

اطلاعات

یاساواکشیست

آیا ما واقعا آمریکا را می شناسیم؟

***دکتر شیان شهیدی مودب**

جوبایان ۷۸ ساله، با کوله بارِی از سیاحت وزری و با سابقه‌ای سه ساله در سنسای امریکا، الان بهمن به عنوان جبهات و شمشین رئیس‌جمهوری ایالات متحده امریکا سوگند یاد کرد. مراسم جلوس او به قدرت، در یکی از امنیتی ترین شرایط تاریخ کشوروش در حالی برگزار شد که هزاران نظامسای و پلیس و ماموران آفا بی ای محل های عبور و حضور یابان در زیر نظر داشتند. غیبت دونالد ترامپ برای انجام تشریفات انتقال قدرت و حضور پررنگ غیر سفید پوستان و هنرمندان، از دیگر ویژگی های این مراسم بود.

ماغون رنگین پوست رئیس‌جمهوری جدید امریکا، خانم کالاهاریس، چون خود او، سابقهٔ سناتوروی عربی، نخست وزیر رژیم صهیونیستی و چند دموکرات با یابند به رقابت پرداخته و جدا از تبلیغاتی که برای وی در عنوان اولیامون ریاست جمهوری زن در تاریخ امریکا می‌شود، سیاست روزی ماهر و توانمند است که با توجه به کورج بلیس آقای یابند، در آینده نقش بارزی را در کاخ سفید ایفا خواهد کرد. انتصاباتاتی هم که از طرف رئیس‌جمهوری جدید در حال انجام است از این واقعیت حکایت می‌کند که ناخادای جدید برای هدایت یکجاست ایالت امریکای بحران زده، با برنامه و سیاستی نو،در عرشه این کشتی مستقر می‌شود.

جسجان از رفتن ترامپ و آمدن ندفن راسی کشید و به جز شاداری از رهبران کشورهای عربی، نخست وزیر رژیم صهیونیستی و رهبر اروپای شرقی، کشوریا رهبر سیاسی ای نود که حضور یابند در کاخ سفید را با مسرت تلقی نکند. این رضایتندی از آن جهت بود که دنیا از ماجراجویی های ترامپ و تیم کادری اوخته شده، چهار سال گذشته را در تنش گذرانده بود و اگر چه ترامپ از راه روسای جمهوری بود که یک جنگ بزرگ دامن زد؛ با این حال سیاست های او، جهانی شدن را زیر سوال برد و متحدان امریکا را به این ابر قدرت در حال افول پی اعتماد کرد؛ به اضافه این که شخصس ترامپ و سیاست های او برای منطقه ما و ایران فلسطین یک فاجعه به تمام معنی بود.

شاعره جوان رنگین پوستس امریکایی "اماندا گود من" در مراسم تحلیف آقای یابند شاعر نیم رشو و پرتو خنثی را قرائت کرد که خوانند که "پروزی با لبه تیر خصلت می‌شود بلکه با ساختن پل ارتباطی به دست می‌آید. همه جا نور هست به شرطی که شجاعت دیدن و بودن آن را داشته باشیم". خیلی از دل آزرندگان از ظلمتی که دونالد ترامپ بر روابط بین الملل گسترده بود سرایش خانم گودمن را به این تعبیر کردند که یابند پیر یا تندبر، برای جهان روشنائی به ارمان آورده است، لیکن با سابقه ای از سیاستمدان در دنیا و کشور خودمان داریم، منطق حکم می‌کند که علیرغم سخنرانی مهربانانه و پدر یوزگنه یابند، باید به قول شیخ اجل برگردیم که:

سعدا یگرچه سخندان و مصالح گویی

به عمل کار برآید به سخندانی نیست
اما آمریکا چه این دانستم؟ ما چقدر نالناک حاکم بر آمریکا را می‌شناسیم؟ ششناخت از این که سیاست بزرگی که باال عام وحششتر را با بودجه نظامی ۷۵۰ میلیارد دلاری سالانه خود بر اقصی نقاط عالم گسترده است. چقدر با این نظام تطبیق می‌کنند اگر امریکا را می‌شناسیم؟ اما چه انتظارتی داریم و برای پر آوردن خواسته های خود را چه راهی برای امریکا پیش خواهیم رفت؟ شاید گفته شود این پرسش ها در کشوری که وزیر خارجه اش با اقامت تحصیلی و افتخار دولتی بیش از سه دهه که در امریکا داشته اصولا سالیه به سرایش خانم گودمن است. اما کمال تاسف، و کمال موجهه ما به امریکا در شباخت و شباخت و برداشت وزیر خارجه مان از امریکا خلاصه نمی‌شود و نظام تبلیغاتی ما که بر صدا و سیما و شماری از مطبوعات حاکم است به ما می‌گوید که نت شناخت دردی از نظام سیاسی امریکا داریم و نه متناسب با نوع تعاملات خود در دنیا و در داخل امریکا چهره سازی می‌کنیم، بلکه هر روز با یک اقدام یا اظهار نظر تا بهنگام و تا متناسب و خلاف عرف بین الملل، می‌کاری می‌کنیم که بهانه به دست کسانی بدیده که دست در پستان های هر شیر گاو می‌کارند و با شزارات های خود شاخ های این گاو چموش را به سمت ما مشتاق می‌گرد.

ما نباید فکر کنیم که چون قوی هستیم، چون می‌خواهیم مستقل باشیم، چون به مردم خودمان متکی هستیم، پس با این نظام امریکا که استکبرای است و این همه تلاش های پشت پرده هم در وانشناخت امریکا برای جوسازی علیه حقیم به حال انجام است به حق خود خواهیم رسید و آقای یابند چون ما بر حقیم به دونالد ترامپ ایستادگی می‌کنند و تحیرم ما را بر می‌دارد، او مطالبه حق برجام برمی‌گردد و ما در کمال استغنا به حقان می‌رسیم. اوراق حق در جیسان کنونی بر تلاش برای جلب توجه، به خرج دادن ابتکار، پانک زدن برای خنثی سازی جوسازی ها و دروغ پراکنی ها و تماس ها مبتنی خواهد بود که صد البته همه این اقدامات باید با رعایت سه اصل اصلی که رهبری معظم تعریف و تبیین کرده اند.

ما باید شجاعت ورور شو بدین با واقعیت ها که در داشته باشیم. دست اندر کار سیاست خارجی، ما در قدرت با باید موع بر سر راه رسیدن به حقان را به روشنی تبیین کنند و هم در خارج باید با سرعت و بهنگام بر ذهن تیم کادری رئیس‌جمهوری جدید امریکا اثر گذار باشند. علیرغم وابستگی های چندین دهه رژیم عربستان با امریکا و پیمان های متعددی که در کشور با این دولت دارد، با به قولی، وزیر خارجه قبلی عربستان ، عادل الجبریس، پس از پیروزی ترامپ به به مدت یک سال محسستر شد و لاینگری پرداخت. ما هم از نظر ماهیت حکومتی با عربستان فرق داریم و ما مانند آن کشور به امریکا وابسته نیستیم اما این انتظار مردم ماست تا کسانی که امریکا، مباحث شکل گیری دولت جدید در آن و موانع موجود بر سر راه بهبود روابط دو جانبه را می‌شناسند، با تدبیر و هنرمندی و ابتکار و استفاده از تمامی توان آشکار و پنهان دیپلماسی را در عمل شوند و از جو سازی های داخلی نهراستد، به گونه ای عمل کنند که هنوزاین شائبه وجود داشته باشد که آیا ما واقعا امریکارا می‌شناسیم؟

این که ما نباید از قدرت امریکا برسیم، این که قدرت ما در اکتا، به مثلثان است، این که روزی ما در دستان امریکا نیست، این که برای ما مهم نیست چه کسی در کاخ سفید نشیند بلکه همه سیاست امریکاست، این که در رابطه ما با امریکا نباید منطق گرگ و میش حاکم باشد، همه مبنای عقلی دارد و از سوی ستونلانی سیاسی ما هم به دفعات در دولت های حال گذشته تکرار شده است. اما این نکته هم موجه است که در مدت این بی اهداف، افزاین می‌خواهد و به کار بر تندبر در سوایات به یک دلیل و یک حاکمیت باید مبتنی بر شناخت از او و نقطه های قوت و ضعف او و تر اغاهی بر نقاط قوت و ضعف خود، با استوار باشد، ما برای رسیدن به اهداف خود نیاز به دزدون فراز از چهره جهانی امام داریم ما با ندانم کار های خود ما و هم شیطنت ها و توطئه ها و ناپاکاری های دشمنان انقلاب و ایران و تحرکات مردم صان جمهوری اسلامی در خارج، سیاسی ما را به گونه ای دیگر نشان داده است.

دونالد ترامپ با وعده ضربه زدن به ایران و منافع ملت ایران به قدرت رسید و در عمل برای تحقق این وعده ، تمامی امکانات امریکا را به کار گرفت. در مقابل باصلطبرهبری وسازش پادیری غیرمعتدله، همکاریات کرد و در تن به سختی ها و معضلات عدیده دام اما تسلیم بجای خواهی های ترامپ نشد.

اکنون ترامپ به چاه فراموشی تاریخ افتاده و مدیریت تازه ای در واشنگتن مستقر شده است. اروپا و چین و روسیه که به گونه ای دیگر از سیاست های ماجراجویانه ترامپ مضطر شده اند با ابتکار باید به تیرهای در مسیر همکاری با دولت جوبایان در حال برنامه ریزی اند و به عبارت مصطلح، در حال لاینگری های پشت پرده اند. شماری از حکام مزدور عرب هم که دست در دست نتانیاهو دارند با همه توان خود در تلاشند که یابند و تیم کاری اورا علیه ایران تحریک کنند و مانع هر گونه قدم مثبتی در راه بهبود روابط تهران -واشنگتن شوند.

ما به بیش از هر کشور دیگری از سیاست های زورمدرانه و ضد انسانی دونالد ترامپ مضطر شده‌ ایم چه برنامه ای برای مقابله با این تحرکات و استیغای حقوق به خطر افتاده خود داریم؟ دستگاه دیپلماسی ما در حال چه لایه ای برای پشت پرده ای است؟ ضمن این که با تقدیتی که به اصول انقلاب خود داریم، نباید تسلیم روابط ظالمانه با ابر قدرت ها شویم. باید توجه مه داشته باشیم که بدون ابتکار در روابط خارجی فارغ از فشارهای سیاسی در داخل خود داریم؟ ما خواست خا خودی نیز برسیم.

جوبایان باید چه انتظاری داریم؟ با توجه با اهرم ها قدرت در امریکا که رئیس‌جمهوری بعد از انتخاب شدنن باید تعامل در بین آنها در رعایت کند و به منظور به مایبتر انتخاباتی ریاست جمهوری در امریکا که با مشارکت با علایقمان در دو حزب بزرگ و نروتمندان و بهودیان میلیارد بر برگزار می‌شود و همچنین سلطه پولی در مجلس شورای نگذار ی امریکا و بالاخره با توجه به جو سوسازی ها به تحرکات رانده شدن گذار ایرانی در مجامع مختلف امریکا، آیا می‌توانیم به صرف این که مواضعمان بر حق است بنشینیم تا رئیس‌جمهوری جدید امریکا همه تصمیمات دونالد ترامپ ضرور را به نفع ملت ایران ملئی کند؟ یقیقا پاسخ این پرسش مبتنی نخواهد بود.

رهبری در دیدار با سفر ا و وزیر خارجه در سال ۱۳۹۴ با تاکید بر سه اصل حکمت، عزت و مصلحت و تبیین آثار نقش دیپلماسی فعال در رسیدن با این موفه ها و امور قادر دارند و گفتند: "حکمت یعنی حکمتانه و سنجیده شدن کردن و نباید از روی احساسات و بی توجه به منافع و شرایط لازم و بهره هایی که باید از رابطه با دنیا بگیریم ، حرکت کنیم. ای بسا ما که دشمن که در نهات هم برخورد داریم، الان باایستی بنشینیم و با او طرح دوستی پروریم. این حکمت است خیال نکنید این ها از اسلام نیست، نه خیر آنجایی که جایش باشد از اسلام است."

حضرت آیت‌الله‌خامنه‌ی در پیامی در گذشتند ما را پسو حجت‌الاسلام والمسلمین علوی سبزواری را تسلیت گفتند

جنابان رهبر انقلاب اسلامی به این شرح است:

بسم الله الرحمن الرحيم
درگذشت عالم پارسا و پرهیزگار جناب حجت الاسلام والمسلمین علوی سیدمحمدحسین سبزواری رشتعالیه را به خاندان محترم و بازماندگان و ارادتمندان آن مرحوم و هم عوم عزیز سبزواری تسلیت عرض می‌کنم.همراهی

آن عالم زاینسی با حرکت مبارزان در دوران طاغوت و با فعالیت‌های انقلابی در دوران

جمهوری اسلامی، حسنه‌ی ازشنمندی در محاسباتی الهی، و قدردانسی‌های مردمی است. علو درجات آن مرحوم را از خداوند متعال مسألت می‌کنم.

خامنه‌ای ۲۴بهمن۱۳۹۹

پیام تسلیت رئیس قوه قضاییه

آیت‌الله سید ابراهیم ربیسی در پیامی درگذشت آیت الله سید محمد حسن علوی سبزواری را تسلیت گفت.

مثن پیسم رئیس قوه قضاییه به شرح زیر است:
تسلیت عرض می‌کنم.همراهی آن الله و اتا ناله راجعون خیر درگذشت عالم ربانی آیت الله سید محمد

پیام تسلیت رهبر معظم انقلاب برای در گذشت حجت‌الاسلام والمسلمین علوی سبزواری

حسن علوی سبزواری (رحمه الله علیه) موجب تالم و تأثر گردید.

اینجانب درگذشت آن عالم عامل که از پیشگامان نهضت حضرت امام خمینی (ره) بوده و همواره عمر شریفش را در راه ترویج معارف اهل بیست (علیهم السلام) سپری نمودند را از سبکداه امام زمان (عج)، مقام معظم رهبری (مد ظله‌الله، سزوار و بویژه به خانواده و علاقه‌مندان به ایشان تسلیت به عموم عزیز سبزواری تسلیت عرض می‌کنم.همراهی آن الله و اتا ناله راجعون خیر درگذشت عالم ربانی آیت الله سید محمد

سروشکر باقری رزمایش های موفق ارتش و سپاه را به فرمانده کل قوا تبریک گفت

رئیس ستاد کل نیروهای مسلح در پیامی به فرمانده کل قوا برگزاری موفق رزمایش‌های ارتش

به گزارش ایسنا، مثن پیام سرلشکر باقری به حضرت آیت الله خامنه ای این شرح است:
حضرمبارک مقام معظم رهبری و فرماندهی کل قوا، حضرت آیت الله العظمی امام خامنه ای (مد ظله‌العالی) سابع علیکم، خدای کریم را شاکرم که ما را در خیمه ولایت و در رکاب ولی فقیه زمان از نعمت پاسداری از انقلاب اسلامی و سربازی وطن بهرهمندان ساخت تا در راستای دکترین دفاعی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران، در زمره شاهانان و مجریان برگزاری موفق، افتخار آفرین و افتخار آفرین رزمایش‌های افتخار ۹۹ «ارتش جمهوری اسلامی» و پیامبر اعظم (ص)۱۵۴هـ پاسداران انقلاب اسلامی، در اعظم یادگرون کهنه‌مهر، سردیای عیان، سواخل مکران و کیشمال اقیانوس هند و کویر مرکزی ایران قرار گیریم.

بی‌شک این روژها در جریسان رزمایش‌های زمینی ، دریایی ، موشکی و پهپادی ارتش عزیز

روحهانی ۳:واکسن برکت، رازی و پاستور از سال آینده توزیع می‌شود

تا نیروهای عمل کننده و کار درمان از همگی باید سپاسگزار و تشکر کنیم. البته این روند کاهشی دو نکته دارد. اولاً این روند کاهشی معنای اش این نیست که شرایط مطلوب است. اگر روزی ۷۰ تا ۹۰ نفر فوت می‌ای این عدد خیلی زیاد است؛ آمار، موج جدید شیوع بیماری در کشور تاکید کرد.

حالا یک وقتی آمار یک نفر تا ۵ نفر است، می‌گویم به نقطه مطلوب رسیدیم، اما الان این نقطه، نقطه مطلوب ما نیست. نسبت به گذشته شرایط، بحالماهه بهتر است اما روند کاهشی باید ادامه پیدا کند. این را به این دلیل می‌گویم که امروز در گزارشی که دکتر ربیسی از استان‌ها می‌یادند در بسیاری از استانها روند کاهشی‌اش بود اما در برخی از استانها، روند کاهشی‌اش متوقف شده بود یا در بعضی جاها یک مقدار منحصراً شروع نشده بود به افزایش تعداد بیماران. این روند برای ما نگران‌کننده باشد. نباید به خاطر کاهشی شدن، خدای ناکرده ابعاد، اعمال‌گیری، عده‌های‌ساز در تهران، قمار رفتن و فعالیت‌های خادگان و اجتماعی‌مان را فراموش بفتد که بعد از آن می‌تواند برای ما خطرناک باشد.

نگرانی از ویروس جدید جهش یافته

همچنان نگرانی زیادی از ویروس جدید جهش یافته به نام ویروس انگلیسی وجود دارد. واکنس خبری تا پایان اسفیل ماه مناسیون شامل شده است. در آفریقای جنوبی ویروس و بپرس بپرس گرانگانه کننده است. به هر حال در دنیای امروز دیدیم در چین و ووهان بود رسیده به اینجا، حالا از آفریقا و اروپا رسیددیش خیلی مشکل تر از چین نیست. اگر مراقبت و مواظبت نکنیم، این ویروس جهش یافته ممکن است به قیام بیاورد. مخصوصاً این که امروز آمار نگران‌کننده‌ای دیدیم در برخی استانها که موارد ابتلا به جوان‌ها و نوجوان‌ها اخیراً افزایش پیدا کرده است.

ما قبلاً بپرتلا برای اول دمن بود و الان افراد مبتلا به جوان‌ها و نوجوان‌ها اخیراً افزایش پیدا کرده است. این ویروس جهش یافته ممکن است به قیام بیاورد. مخصوصاً این که امروز آمار نگران‌کننده‌ای دیدیم در برخی استانها که موارد ابتلا به جوان‌ها و نوجوان‌ها اخیراً افزایش پیدا کرده است. این ویروس جهش یافته ممکن است به قیام بیاورد. مخصوصاً این که امروز آمار نگران‌کننده‌ای دیدیم در برخی استانها که موارد ابتلا به جوان‌ها و نوجوان‌ها اخیراً افزایش پیدا کرده است.

روانی با این جهدها از این که حدود یک سال ورود ویروس بپرس تا کشورش به کشورسیری شده است و در این مدت با سختی و مشکلات فراوانی مواجه بودیم، اظهار داشت: همچنان باید دستورالعمل‌ها در بهداشتی را رعایت کنیم و مراقبت‌های خود را ادامه دهیم؛ این ویروس و بیماری را با واکنسگرچ و واکنسگرچ ۲ میلیون و ۱۰۰ هزار نفر تا گرفته است و معلوم نیست که روند گرم می‌رود یا نه؛ می‌رود تا چه زمانی ادامه پیدا کند؛ لذا باید همچنان مراقبت کنیم.

وی دستورالدهای مقابله با ویروس کرونا در کشورمان را برای مدت طولانی و در کنار غرورآفرین شدن و در این مدت با سختی و مشکلات فراوانی مواجه بودیم، اظهار داشت: همچنان باید دستورالعمل‌ها در بهداشتی را رعایت کنیم و مراقبت‌های خود را ادامه دهیم؛ این ویروس جهش یافته مواجه شویم. روحانی تصریح کرد: نباید به خاطر کاهشی شدن گرم می‌رود، میرها، شماری‌ساز و رفتارهای خانوادگی و اجتماعی عادی و چرا که همچنان آنگی نگرانی وجود دارد که مجدداً روند صعودی این بیماری باشیم و چنانچه مراقبت نگردیم ممکن است با ویروس جهش یافته مواجه شویم.

وی گفت: حداقل باید به پنج تا شش ماه آینده با دقت مراقبت‌ها و پروتکل‌ها بهداشتی را ادامه دهیم تا روند واکنسیناسیون انجام شود. روحانی با تاکید بر ضرورت تسلید نظارت‌ها، گفت: صرفاً بیان تذکر و مطلب در رسانه‌ها قنایت نمی‌کند و باایستی بخش نظارتی را هم تسلید کرد. این از زمینه از طریق

ایلیکشن‌ها می‌توان نظارت‌ها را در به راه رفت و آمدها تر دردها تسلید کرد. در همچنان که قرارگاه می‌تواند با ایلیکشن‌های مورد سفره روحانی بین شهری مبتلایان به بیماری را کنترل کند و این کار ضروری و لازم است.

رئیس‌جمهوری ایران اظهار تشنان کرد: از مجموع گزارش امروز چنین احساس می‌شود که ویروس کرونا در سطح جهان تضعیف نشده است بلکه برعکس بیماری‌زایی، سرایت و خطر آن بیشتر هم شده است و چنانچه که کوچکترین غفلت و اهمالی برای چند روز انجام شود، شاهد موج دیگری خواهیم بود.

عراقچی: فعلاً هیچ علاقه‌ای به تماس مستقیم با دولت بایدن نداریم

اتفاقه چهره واقعی مومکراسی آمریکایی را به ما نشان می‌دهد. اکنون روشن شده که آنها هیچ خنثی قدرتی به به هیچکس در خارج گویوند که مشکلات سیاسی در خانه خودشان را چگونه حل کنند.

ماغون سیاسی وزیر امور خارجه درباره بازگشت دولت بایدن به برجام و تقاضاهای ایران که سناتورل خبرنگران بود اظهار داشت: درخواست ایران و واقعگرانه است و عبارت است از اینکه آمریکا تحریم‌ها را برودارد و به توافق هسته ای بازگردد.

من آن‌ترتانیوس (جایگزین) دیگری نمی‌بینم. ما با حسین بیت مذاکره کردیم و با حسین‌بیت به برجام ملل کردیم. بدون مذاکرات خارجی، موضوع گفتگو پیش نمی‌رود. این امریکاست که اشتهاات دولت جدید را جبران کند. برای بازگشت به توافق هسته‌ای، ایران باید تمامی تحریم‌ها را لغو کند. ما اساده انجام تمام تعهدات ذیل برجام هستیم، به شرطی که امریکایی‌ها هم به تعهدات خود عمل کنند و تحریم‌ها را بردارند. عراقچی در پاسخ به این پرسش ترامپ به تنگنه خاطرنشان کرد: موضع جدید امریکا داشته‌ای؟ گفت: خیر. هیچ تماسی نداشته‌ام و هیچ قصدی هم برای آن نداریم.

طبیعتاً منظم‌تر که کاملاً در پست‌های خود قرار بگیرند و متعاقباً تست به کار بشوند. عراقچی علاقه‌ای به هیچ تماس مستقیم نداریم و فکر می‌کنم که برجام قالب صحیحی است و گفتگوها باید در قالب آن انجام شود.

ماغون سیاسی وزیر خارجه در

اخبار داخلی

و سپاه سلخسور رقم خسورد، تهور و تجسم در عقیق اسراران ولایت و بیانات ارتان حضرتعلی در سالروز ولایت ۱۹د ماه مردم قهرمان قم در سال ۱۳۹۹هـ بر یادآوری تجربه نعل ناتوانی مقابل حلافت امروز سایه خود را با سلفه کردن پهباد راهبردی متجاوز آمریکایی و درهم کوبیدن پایگاه‌هین‌الاسد ارتش ترورسینستی امریکا در عراق، در اردوگاه دشمن و اقات‌های فکر ومحاسبه‌گری آنهاگسترانده است. باور داریم صعود صنعت دفاعی کشور و توانمندی‌ها و ادماگ‌های همه جانبه نیروهای مسلح به تراز یادآرندگی (راهبردی) و گذشون سیریهای قدرت افزایی برای هموردی و مقابله یرومزند با تهدیدات و تب‌تجاهت دشمنان، م‌هرسون کوشش اهل قشیمه‌ا لن رهبر معظم و فرزانسه و فرانسده مقنسدنر، و عظیم انقلابی، مجاهد و دروادیشت، حقیقتی، ناب و انگارنابذیر که همواره درواغرت‌اش دوست و دشمن قرار گرفته‌است با تبریک این رخدادهای بزرگ و موفقیت‌های افتخار آمیز فرزندان امام

سفرهای می شهری را هم با این ایلیکشن‌ها مرتبط کنیم که اگر کسی مثبت بوده تونالد حتی با ماشین شخصی سفر برود خیلی خوب است، حالا با اتوبوس و هواپیمای و قطار این کار انجام می‌گیرد، اما حتی برای خوردن شخصی هم بتوانیم این کار را بکنیم خیلی خوب است، البته گفتند چیلدگی‌های دارد. این قرارگاه می‌خواهم

این را دنبال کند و اگر بتوانیم از این طریق حتی سفرهای می شهری را هم کنترل کنیم تا اگر کسی مبتلا است سفر در مبتلا ترود یک شهر و روستای دیگر و در جمع دیگر آنها را گرفتار کند این کار ضروری و لازم است. **ویروس کرونا در جهان تضعیف نشده است** در مجموعه گزارش امروز این را احساس کردیم که ویروس کرونا در سطح جهانی تضعیف نشده است بلکه به عکس با متاسیون‌هایی که یافته امروز سبزواری بیماری‌زایی‌اش و سرایش بیشتر شده و امروز دکتر نمکی در گزارش‌شان گفتند این ویروس هیچ‌یک‌هیافته حتی خشرط بیشتر شده است و مرگ و میر بیشتری را می‌گیرد. این خیلی مهم است که با یک ویروس مواجه بودیم و هنوز هستیم و ممکن است با یک شرایط خطرناکتری در آینده با این مواجه بشویم که نیازمند یک هم هشدار جدی است.

گر کوچکترین غفلت و اهمال برای مدت چند روز صورت بگیرد بعد از آن برای مردم سربایی، بستر، آبی‌سی‌یو و خدای ناکرده

مرگ و میر افزایش پیدا کند و دچار مشکل می‌شویم. برای این که این ویروس جهش یافته وارد کشور نشود، هم از وزارت راه می‌خواهم و هم از مسافریون می‌خواهم خیلی در فرودگاه‌ها سبایر ورودی، از این ویروس گرفته تا ریل، مراقبت کنیم افراد جدیدی که از خارج از کشور مخصوصاً از اروپا و از اخیراً از آفریقا وارد کشور می‌شوند، تمام این‌ها را هم ویروس جدید وارد کشور می‌شود و با این مشکل بزرگ مواجه شویم. همچنان باید با قنایطبت جلو تجمع و تردد غیرضرور را بگیریم و در این ترزدید کنیم هیچ چیزی نباید در این حرکت بازدارد، تجمع و تردد غیرضرور نباید انجام بگیرد، پروتکل‌های بهداشتی را همه باید مراعات کنند. این وظیفه قانونی و ملی و شرعی است و همه باید مراقبت‌ها و

دسترسی به ۳ واکنس داخلی در تابستان
نکته آخر این که بحمدالله در زمینه واکنس داخلی و خارجی حرکت‌های خوبی صورت گرفته است. در زمینه داخلی تقریباً می‌توانیم بگویم سال آینده ان‌شالله ۳ واکنس را پیش رو داریم. آخر بهار در تابستان ان‌شالله واکنس برکت، رازی و پاستور در دسترس خواهد بود.

۳ واکنس داخلی که بعضی با مشارکت و بعضی کلاً داخلی است را ان‌شالله سال آینده خواهیم داشت و ایلامورابت بعضی از اینها در فصل بهار و بعضی در تابستان به دست ما برسد و از الان تا پایان سال خبر کوکاس که هم خود را داریم و ۱۶ میلیون و ۱۶۰هزار دوزی واکنس را دریافت خواهیم کرد. از جاهای دیگر هم داریم تلاش می‌کنیم تا واکسن تهیه کنیم. این خیلی جنبه ترس داده شده که همه تلاش‌ها این است که در ماه بهمن ان‌شالله واکنسیناسیون در کشور آغاز و شروع شود و این کار بسیار اهمیت دارد.

واکنسن داخلی برای ما افتخار است و واکنس خارجی تا وقتی واکنس داخلی و یک ضرورت است که باید واکنسیناسیون با این انجام بگیرد. ایلامورابت با همکاری و یاری یکدیگر و مراعات دستورالعمل‌ها به خوبی با این مراحل بگذریم و ان‌شالله با همکاری همدیگر ما هم چهارم دسامبر نشویم.

ایلام و علیکم ورحمه الله وبرکاته.
رئیس: رشد ۲۷ درصدی تررده نگران

کننده است
سنخگوی ستاد ملی مقابله با کرونا گفت:

رئیس‌مجلس گفتست: در لایحه پیشنهادی دولت برای بودجه سال آینده در حالی درآمدها نسبت به دولتی که این بود ۴۰ درصد افزایش است که هزینه‌ها ۴۶ درصد رشد خواهد داشت، لذا ۳۶ درصد پاسخ شما چیست؟ تصریح کرد: هیچ برجام پلاس، هیچ توافق جدیدی هیچ مذاکرات جدید در مورد برجام وجود نخواهد داشت. مواشک‌های ایران تنها ابزار دفاعی مطمئن برای ایران هستند و در مورد این مساله هیچ مذاکراتی وجود ندارد. در مورد دیگر موضوعات، همه چیز بستگی به این دارد که برجام چگونه اجرا خواهد شد. در مورد امنیت خلیج فارس این موضوعی است که می‌تواند بین مذاکلات خارجی، موضوع گفتگو یک کشورهای متعلقه باشد. امنیت منطقه می‌تواند به صورت جمعی مورد بحث قرار بگیرد. عراقچی درباره تقویت مناسبات ایران و ایتالیا بیان کرد و ایران و ایتالیا همواره روابط خوبی داشته‌اند و بین آنها احترام متقابل وجود داشته است. ایتالیا همواره یکی از شرکای تجاری اول ایران بوده است. اگر تحریم‌ها برداشته شود، مناسبات اقتصادی قبیلمی می‌تواند از سرگیری شود اگر تحریم‌ها برداشته شود، در مورد این مساله هیچ مذاکراتی وجود ندارد. در مورد دیگر موضوعات، همه چیز بستگی به این دارد که برجام چگونه اجرا خواهد شد. در مورد امنیت خلیج فارس این موضوعی است که می‌تواند بین مذاکلات خارجی، موضوع گفتگو یک کشورهای متعلقه باشد. امنیت منطقه می‌تواند به صورت جمعی مورد بحث قرار بگیرد. عراقچی درباره تقویت مناسبات ایران و ایتالیا بیان کرد و ایران و ایتالیا همواره روابط خوبی داشته‌اند و بین آنها احترام متقابل وجود داشته است. ایتالیا همواره یکی از شرکای تجاری اول ایران بوده است. اگر تحریم‌ها برداشته شود، مناسبات اقتصادی قبیلمی می‌تواند از سرگیری شود اگر تحریم‌ها برداشته شود، در مورد این مساله هیچ مذاکراتی وجود ندارد. در مورد دیگر موضوعات، همه چیز بستگی به این دارد که برجام چگونه اجرا خواهد شد. در مورد امنیت خلیج فارس این موضوعی است که می‌تواند بین مذاکلات خارجی، موضوع گفتگو یک کشورهای متعلقه باشد. امنیت منطقه می‌تواند به صورت جمعی مورد بحث قرار بگیرد. عراقچی درباره تقویت مناسبات ایران و ایتالیا بیان کرد و ایران و ایتالیا همواره روابط خوبی داشته‌اند و بین آنها احترام متقابل وجود داشته است. ایتالیا همواره یکی از شرکای تجاری اول ایران بوده است. اگر تحریم‌ها برداشته شود، مناسبات اقتصادی قبیلمی می‌تواند از سرگیری شود اگر تحریم‌ها برداشته شود، در مورد این مساله هیچ مذاکراتی وجود ندارد. در مورد دیگر موضوعات، همه چیز بستگی به این دارد که برجام چگونه اجرا خواهد شد. در مورد امنیت خلیج فارس این موضوعی است که می‌تواند بین مذاکلات خارجی، موضوع گفتگو یک کشورهای متعلقه باشد. امنیت منطقه می‌تواند به صورت جمعی مورد بحث قرار بگیرد. عراقچی درباره تقویت مناسبات ایران و ایتالیا بیان کرد و ایران و ایتالیا همواره روابط خوبی داشته‌اند و بین آنها احترام متقابل وجود داشته است. ایتالیا همواره یکی از شرکای تجاری اول ایران بوده است. اگر تحریم‌ها برداشته شود، مناسبات اقتصادی قبیلمی می‌تواند از سرگیری شود اگر تحریم‌ها برداشته شود، در مورد این مساله هیچ مذاکراتی وجود ندارد. در مورد دیگر موضوعات، همه چیز بستگی به این دارد که برجام چگونه اجرا خواهد شد. در مورد امنیت خلیج فارس این موضوعی است که می‌تواند بین مذاکلات خارجی، موضوع گفتگو یک کشورهای متعلقه باشد. امنیت منطقه می‌تواند به صورت جمعی مورد بحث قرار بگیرد. عراقچی درباره تقویت مناسبات ایران و ایتالیا بیان کرد و ایران و ایتالیا همواره روابط خوبی داشته‌اند و بین آنها احترام متقابل وجود داشته است. ایتالیا همواره یکی از شرکای تجاری اول ایران بوده است. اگر تحریم‌ها برداشته شود، مناسبات اقتصادی قبیلمی می‌تواند از سرگیری شود اگر تحریم‌ها برداشته شود، در مورد این مساله هیچ مذاکراتی وجود ندارد. در مورد دیگر موضوعات، همه چیز بستگی به این دارد که برجام چگونه اجرا خواهد شد. در مورد امنیت خلیج فارس این موضوعی است که می‌تواند بین مذاکلات خارجی، موضوع گفتگو یک کشورهای متعلقه باشد. امنیت منطقه می‌تواند به صورت جمعی مورد بحث قرار بگیرد. عراقچی درباره تقویت مناسبات ایران و ایتالیا بیان کرد و ایران و ایتالیا همواره روابط خوبی داشته‌اند و بین آنها احترام متقابل وجود داشته است. ایتالیا همواره یکی از شرکای تجاری اول ایران بوده است. اگر تحریم‌ها برداشته شود، مناسبات اقتصادی قبیلمی می‌تواند از سرگیری شود اگر تحریم‌ها برداشته شود، در مورد این مساله هیچ مذاکراتی وجود ندارد. در مورد دیگر موضوعات، همه چیز بستگی به این دارد که برجام چگونه اجرا خواهد شد. در مورد امنیت خلیج فارس این موضوعی است که می‌تواند بین مذاکلات خارجی، موضوع گفتگو یک کشورهای متعلقه باشد. امنیت منطقه می‌تواند به صورت جمعی مورد بحث قرار بگیرد. عراقچی درباره تقویت مناسبات ایران و ایتالیا بیان کرد و ایران و ایتالیا همواره روابط خوبی داشته‌اند و بین آنها احترام متقابل وجود داشته است. ایتالیا همواره یکی از شرکای تجاری اول ایران بوده است. اگر تحریم‌ها برداشته شود، مناسبات اقتصادی قبیلمی می‌تواند از سرگیری شود اگر تحریم‌ها برداشته شود، در مورد این مساله هیچ مذاکراتی وجود ندارد. در مورد دیگر موضوعات، همه چیز بستگی به این دارد که برجام چگونه اجرا خواهد شد. در مورد امنیت خلیج فارس این موضوعی است که می‌تواند بین مذاکلات خارجی، موضوع گفتگو یک کشورهای متعلقه باشد. امنیت منطقه می‌تواند به صورت جمعی مورد بحث قرار بگیرد. عراقچی درباره تقویت مناسبات ایران و ایتالیا بیان کرد و ایران و ایتالیا همواره روابط خوبی داشته‌اند و بین آنها احترام متقابل وجود داشته است. ایتالیا همواره یکی از شرکای تجاری اول ایران بوده است. اگر تحریم‌ها برداشته شود، مناسبات اقتصادی قبیلمی می‌تواند از سرگیری شود اگر تحریم‌ها برداشته شود، در مورد این مساله هیچ مذاکراتی وجود ندارد. در مورد دیگر موضوعات، همه چیز بستگی به این دارد که برجام چگونه اجرا خواهد شد. در مورد امنیت خلیج فارس این موضوعی است که می‌تواند بین مذاکلات خارجی، موضوع گفتگو یک کشورهای متعلقه باشد. امنیت منطقه می‌تواند به صورت جمعی مورد بحث قرار بگیرد. عراقچی درباره تقویت مناسبات ایران و ایتالیا بیان کرد و ایران و ایتالیا همواره روابط خوبی داشته‌اند و بین آنها احترام متقابل وجود داشته است. ایتالیا همواره یکی از شرکای تجاری اول ایران بوده است. اگر تحریم‌ها برداشته شود، مناسبات اقتصادی قبیلمی می‌تواند از سرگیری شود اگر تحریم‌ها برداشته شود، در مورد این مساله هیچ مذاکراتی وجود ندارد. در مورد دیگر موضوعات، همه چیز بستگی به این دارد که برجام چگونه اجرا خواهد شد. در مورد امنیت خلیج فارس این موضوعی است که می‌تواند بین مذاکلات خارجی، موضوع گفتگو یک کشورهای متعلقه باشد. امنیت منطقه می‌تواند به صورت جمعی مورد بحث قرار بگیرد. عراقچی درباره تقویت مناسبات ایران و ایتالیا بیان کرد و ایران و ایتالیا همواره روابط خوبی داشته‌اند و بین آنها احترام متقابل وجود داشته است. ایتالیا همواره یکی از شرکای تجاری اول ایران بوده است. اگر تحریم‌ها برداشته شود، مناسبات اقتصادی قبیلمی می‌تواند از سرگیری شود اگر تحریم‌ها برداشته شود، در مورد این مساله هیچ مذاکراتی وجود ندارد. در مورد دیگر موضوعات، همه چیز بستگی به این دارد که برجام چگونه اجرا خواهد شد. در مورد امنیت خلیج فارس این موضوعی است که می‌تواند بین مذاکلات خارجی، موضوع گفتگو یک کشورهای متعلقه باشد. امنیت منطقه می‌تواند به صورت جمعی مورد بحث قرار بگیرد. عراقچی درباره تقویت مناسبات ایران و ایتالیا بیان کرد و ایران و ایتالیا همواره روابط خوبی داشته‌اند و بین آنها احترام متقابل وجود داشته است. ایتالیا همواره یکی از شرکای تجاری اول ایران بوده است. اگر تحریم‌ها برداشته شود، مناسبات اقتصادی قبیلمی می‌تواند از سرگیری شود اگر تحریم‌ها برداشته شود، در مورد این مساله هیچ مذاکراتی وجود ندارد. در مورد دیگر موضوعات، همه چیز بستگی به این دارد که برجام چگونه اجرا خواهد شد. در مورد امنیت خلیج فارس این موضوعی است که می‌تواند بین مذاکلات خارجی، موضوع گفتگو یک کشورهای متعلقه باشد. امنیت منطقه می‌تواند به صورت جمعی مورد بحث قرار بگیرد. عراقچی درباره تقویت مناسبات ایران و ایتالیا بیان کرد و ایران و ایتالیا همواره روابط خوبی داشته‌اند و بین آنها احترام متقابل وجود داشته است. ایتالیا همواره یکی از شرکای تجاری اول ایران بوده است. اگر تحریم‌ها برداشته شود، مناسبات اقتصادی قبیلمی می‌تواند از سرگیری شود اگر تحریم‌ها برداشته شود، در مورد این مساله هیچ مذاکراتی وجود ندارد. در مورد دیگر موضوعات، همه چیز بستگی به این دارد که برجام چگونه اجرا خواهد شد. در مورد امنیت خلیج فارس این موضوعی است که می‌تواند بین مذاکلات خارجی، موضوع گفتگو یک کشورهای متعلقه باشد. امنیت منطقه می‌تواند به صورت جمعی مورد بحث قرار بگیرد. عراقچی درباره تقویت مناسبات ایران و ایتالیا بیان کرد و ایران و ایتالیا همواره روابط خوبی داشته‌اند و بین آنها احترام متقابل وجود داشته است. ایتالیا همواره یکی از شرکای تجاری اول ایران بوده است. اگر تحریم‌ها برداشته شود، مناسبات اقتصادی قبیلمی می‌تواند از سرگیری شود اگر تحریم‌ها برداشته شود، در مورد این مساله هیچ مذاکراتی وجود ندارد. در مورد دیگر موضوعات، همه چیز بستگی به این دارد که برجام چگونه اجرا خواهد شد. در مورد امنیت خلیج فارس این موضوعی است که می‌تواند بین مذاکلات خارجی، موضوع گفتگو یک کشورهای متعلقه باشد. امنیت منطقه می‌تواند به صورت جمعی مورد بحث قرار بگیرد. عراقچی درباره تقویت مناسبات ایران و ایتالیا بیان کرد و ایران و ایتالیا همواره روابط خوبی داشته‌اند و بین آنها احترام متقابل وجود داشته است. ایتالیا همواره یکی از شرکای تجاری اول ایران بوده است. اگر تحریم‌ها برداشته شود، مناسبات اقتصادی قبیلمی می‌تواند از سرگیری شود اگر تحریم‌ها برداشته شود، در مورد این مساله هیچ مذاکراتی وجود ندارد. در مورد دیگر موضوعات، همه چیز بستگی به این دارد که برجام چگونه اجرا خواهد شد. در مورد امنیت خلیج فارس این موضوعی است که می‌تواند بین مذاکلات خارجی، موضوع گفتگو یک کشورهای متعلقه باشد. امنیت منطقه می‌تواند به صورت جمعی مورد بحث قرار بگیرد. عراقچی درباره تقویت مناسبات ایران و ایتالیا بیان کرد و ایران و ایتالیا همواره روابط خوبی داشته‌اند و بین آنها احترام متقابل وجود داشته است. ایتالیا همواره یکی از شرکای تجاری اول ایران بوده است. اگر تحریم‌ها برداشته شود، مناسبات اقتصادی قبیلمی می‌تواند از سرگیری شود اگر تحریم‌ها برداشته شود، در مورد این مساله هیچ مذاکراتی وجود ندارد. در مورد دیگر موضوعات، همه چیز بستگی به این دارد که برجام چگونه اجرا خواهد شد. در مورد امنیت خلیج فارس این موضوعی است که می‌تواند بین مذاکلات خارجی، موضوع گفتگو یک کشورهای متعلقه باشد. امنیت منطقه می‌تواند به صورت جمعی مورد بحث قرار بگیرد. عراقچی درباره تقویت مناسبات ایران و ایتالیا بیان کرد و ایران و ایتالیا همواره روابط خوبی داشته‌اند و بین آنها احترام متقابل وجود داشته است. ایتالیا همواره یکی از شرکای تجاری اول ایران بوده است. اگر تحریم‌ها برداشته شود، مناسبات اقتصادی قبیلمی می‌تواند از سرگیری شود اگر تحریم‌ها برداشته شود، در مورد این مساله هیچ مذاکراتی وجود ندارد. در مورد دیگر موضوعات، همه چیز بستگی به این دارد که برجام چگونه اجرا خواهد شد. در مورد امنیت خلیج فارس این موضوعی است که می‌تواند بین مذاکلات خارجی، موضوع گفتگو یک کشورهای متعلقه باشد. امنیت منطقه می‌تواند به صورت جمعی مورد بحث قرار بگیرد. عراقچی درباره تقویت مناسبات ایران و ایتالیا بیان کرد و ایران و ایتالیا همواره روابط خوبی داشته‌اند و بین آنها احترام متقابل وجود داشته است. ایتالیا همواره یکی از شرکای تجاری اول ایران بوده است. اگر تحریم‌ها برداشته شود، مناسبات اقتصادی قبیلمی می‌تواند از سرگیری شود اگر تحریم‌ها برداشته شود، در مورد این مساله هیچ مذاکراتی وجود ندارد. در مورد دیگر موضوعات، همه چیز بستگی به این دارد که برجام چگونه اجرا خواهد شد. در مورد امنیت خلیج فارس این موضوعی است که می‌تواند بین مذاکلات خارجی، موضوع گفتگو یک کشورهای متعلقه باشد. امنیت منطقه می‌تواند به صورت جمعی مورد بحث قرار بگیرد. عراقچی درباره تقویت مناسبات ایران و ایتالیا بیان کرد و ایران و ایتالیا همواره روابط خوبی داشته‌اند و بین آنها احترام متقابل وجود داشته است. ایتالیا همواره یکی از شرکای تجاری اول ایران بوده است. اگر تحریم‌ها برداشته شود، مناسبات اقتصادی قبیلمی می‌تواند از سرگیری شود اگر تحریم‌ها برداشته شود، در مورد این مساله هیچ مذاکراتی وجود ندارد. در مورد دیگر موضوعات، همه چیز بستگی به این دارد که برجام چگونه اجرا خواهد شد. در مورد امنیت خلیج فارس این موضوعی است که می‌تواند بین مذاکلات خارجی، موضوع گفتگو یک کشورهای متعلقه باشد. امنیت منطقه می‌تواند به صورت جمعی مورد بحث قرار بگیرد. عراقچی درباره تقویت مناسبات ایران و ایتالیا بیان کرد و ایران و ایتالیا همواره روابط خوبی داشته‌اند و بین آنها احترام متقابل وجود داشته است. ایتالیا همواره یکی از شرکای تجاری اول ایران بوده است. اگر تحریم‌ها برداشته شود، مناسبات اقتصادی قبیلمی می‌تواند از سرگیری شود اگر تحریم‌ها برداشته شود، در مورد این مساله هیچ مذاکراتی وجود ندارد. در مورد دیگر موضوعات، همه چیز بستگی به این دارد که برجام چگونه اجرا خواهد شد. در مورد امنیت خلیج فارس این موضوعی است که می‌تواند بین مذاکلات خارجی، موضوع گفتگو یک کشورهای متعلقه باشد. امنیت منطقه می‌تواند به صورت جمعی مورد بحث قرار بگیرد. عراقچی درباره تقویت مناسبات ایران و ایتالیا بیان کرد و ایران و ایتالیا همواره روابط خوبی داشته‌اند و بین آنها احترام متقابل وجود داشته است. ایتالیا همواره یکی از شرکای تجاری اول ایران بوده است. اگر تحریم‌ها برداشته شود، مناسبات اقتصادی قبیلمی می‌تواند از سرگیری شود اگر تحریم‌ها برداشته شود، در مورد این مساله هیچ مذاکراتی وجود ندارد. در مورد دیگر موضوعات، همه چیز بستگی به این دارد که برجام چگونه اجرا خواهد شد

حریر چی: حمل و نقل عمومی بستر شیوع کرونا در البرز و تهران است



سرویس شهرستان‌ها: معاون کل وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی گفت: مهمترین تهرهای نگرانی در کلاشهایی مانند تهران و کرج، مل و نقل عمومی است چراکه امکانات و ظرفیت لازم در این باره وجود ندارد.

ایرج خریچی که دیروز برای بررسی وضع

احیای فرش «راور» با طرح‌های اشتغال‌زایی

سرویس خبر: مدیرعامل بنیاد برکت ستاد اجرایی فرمان امام(ره) از احیای فرش راور کرمان با طرح‌های اشتغال‌زایی این بنیاد خبر داد و گفت: تاکنون ۳۹۰ طرح اشتغال‌زایی در رسته فرش دستبافت در راور به بهره‌برداری رسیده که سبب ایجاد یک‌هزار و ۳۷ فرصت شغلی در این شهرستان شده است.

امیرحسین منجم با سرراه به حضور فعال و بزرگ بنیاد برکت در شهرستان

راور اظهار کرد: این کارگاه هم‌زمانی کل برای راهاندازی ۴۹۰ طرح اشتغال‌زایی

برکت در راور ۴۲۱ میلیارد ریال است.

به گفته مدیرعامل بنیاد برکت، ۴۲۴ طرح اشتغال‌زایی این بنیاد در وی با تأکید بر تکمیل زنجیره تولید فرش راور به عنوان یک برند گفت: بنیاد برکت در حوزه‌های تأمین مواد اولیه، معرفی، پشتیبان، ارائه خدمات جانبی و بازاریابی محصول نهایی برای تشکیل و تکمیل زنجیره تولید فرش در راور فعال است و در این زمینه و برای اولین بار، ۴ کارگاه رنگرزی و پرداخت قالی در این شهر آغاز به‌کار کرده‌اند. اکنون ۴ کارگاه قالی‌بافی در راور فعالیت دارند که یکی از آنها توسط یکی از اساتید دانشگاه فرش این شهرستان راهاندازی شده و افراد مشغول در این کارگاه هم‌زمان فارغ‌التحصیلان و دانش‌جویان همین دانشگاه هستند. در این کارگاه علاوه بر بافت، مرمت و پرداخت قالی هم انجام می‌شود.

وی با تأکید بر بازاریابی هر چه بیشتر برای فرش راور ادامه داد: تمامی کشورهای همجوار به‌خصوص همسایگان شمالی، بازار خیلی خوبی برای فرش راور محسوب می‌شوند و این برند ایرانی قابلیت صادرات به این کشورها را دارد. مدیرعامل بنیاد برکت همچنین با اشاره به راهاندازی ۲ هزار طرح اشتغال‌زایی اجتماع‌محور در مناطق محروم و روستایی استان کرمان در هفته گذشته اضافه کرد: ۷۵۰ هزار تن راور، کوبهان، هرج، ریگان، نرمانشیر، رودبار جنوب و عنبرآباد ۱۲۰ و روستا در این استان پشت پوشش فعالیت‌های اشتغال‌زایی اجتماع‌محور بنیاد برکت قرار دارند.

جلوگیری کنیم.

وی با بیان این که هیچ یک از استان های کشور در شرایط قرمز نیستند،ادامه داد: ۱۹ شهرستان در وضعیت نازنجی قرار دارند ولی در برخی از استان ها خیرش جدیدی از بیماری دیده شده و در استان های تهران و اصفهان مواردی از رشد بیماری در بین افراد تا ۷۱سال یافت شده است.

معاون کل وزارت بهداشت در ادامه با اشاره به اقدامات استان البرز در مقابله با ویروس کرونا اظهار داشت: این استان در مقابله با کرونا بسیار موفق عمل کرده و این امر در ۶هفته اخیر نمود بیشتری هم داشته و اقدامات خیلی خوبی انجام گرفته است.

وی ادامه داد: پیش از این الگوی بیماری در البرز مشابه تهران بود و جای خرسندی دارد که استان البرز توانسته است مسیر خود را از پایتخت جدا کند و میزان بستری و مرگ و میر ناشی از کرونا در این استان به شکل قابل توجهی کاهش یافته است. خریچی گفت: مهمترین دستاورد البرز در روزهای اخیر این است که در برخی از روزها حتی یک مورد مرگ ناشی از کرونا هم در این استان گزارش نشده است.

شناسایی ۳۸میلیون تن ذخیره معدن طلا در سیستان وبلوچستان

زاهدان - خبرنگار اطلاعات: استنادار سیستان و بلوچستان در سمینار فرمانداران بر تبیین و نشر خدمات دولت و نظام توسط فرمانداران تأکید کرد. احمد علی موتهی در همایش فرمانداران استان که در سالن اجتماعات استانداری برگزار شد؛ به مشکلات کمبود گاز اشاره کرد و گفت: سهمیه گاز استان ۳۰ درصد نسبت به سال ۹۷ افزایش پیدا کرده است و از سوی انتعاب گاز ششوری از ۵ هزار به ۲۹ هزار افزایش یافته و ۴۰ هزار انشعاب دیگر نیز آماده واکگاری است و در کنار آن ۵ میلیون تومان وام قرض الحسنه به متقاضیان اعطاء می‌شود. موتهی اضافه کرد: در سال‌های گذشته ۶۰ درصد سهمیه گاز مایع جذب می‌شد و اسمال ۹۰ درصد سهمیه گاز مایع جذب و ۲۹ هزار مشترک گاز شهری هم اضافه شده است که این موارد اقدامات شایانی برای رفع مشکلات مردم در حوزه تأمین گاز در استان است.

وی ادامه داد: در خصوص آذر تیز اسمال ۲ هزار و ۵۰۰ تن به سهمیه استان افزوده شده و این در حالی است که ۱۰ سال گذشته هیچ گونه افزایش سهمیه آرد در استان وجود نداشته است. وی بیان داشت: در حوزه معادن نیز اتفاقات خوبی رخ داده است و یکی از معادن مهم استان با ذخیره حدود ۲۵ میلیون تن طلای خالص رونمایی شد، که با احتساب ذخایر معادن قبلی هم اکنون ۳۸ میلیون تن ذخیره معدن طلا در استان شناسایی شده است. وی بر ضرورت جمع آوری متکدیان و معاندان از سطح معابر و خیابان‌ها و نگهداری آنان در مراکز ماده ۱۶ و توجه فرمانداران به بازارچه‌های مرزی تأکید کرد و گفت: در آینده نزدیک مرز پیشین به صورت رسمی راهاندازی خواهد شد و فرماندهان سروان یهرمند نیز باید تبدیل بازارچه کوکج و گمشاد به بازارچه رسمی را دنبال کنند تا با ایجاد زیرساخت‌های لازم به مرز رسمی بدل شوند.

قرار دهند.

نماینده مردم یزد در شورای عالی استان‌ها به افزایش آب بها در سال جاری اشاره کرد و خواست تغییر بحث و شور شدن خاک را به‌دنبال داشته است. میرالوقاسمی اعلام اختصاص پاید.

آب شسروب آبشاری برای مردم به ویژه در روستاها از موضوعات اساسی است که رهبر فرزانه انقلاب نیز در سفر خود به استان یزد در سال ۸۶ به آن اشاره کرد و فرمودند: مهمترین مسئله استان یزد، آب است. رئیس شورای اسلامی استان گفت: مردم یزد همواره قدر آب را دانسته‌اند و با کفایت مقدار آب، بیشترین بهره‌وری را داشته‌اند که باید این سنت

حسنة ادرین به‌دشته باشد. وی حدات قنات را میراث ماندگار یزد خواند و از مسئولان درخواست کرد که حفظ، مرمت و احیای قنوات استان را در اولویت

رعایت شهروندان در مصرف بهینه آب، پایدماهی

منفی ازجمله افت کمی و کیفی سفره‌های آب زیرزمینی، افزایش بیماری‌های صفراوی و کلیوی، تغییر بحث و شور شدن خاک را به‌دنبال داشته است. میرالوقاسمی اعلام موضوع آب و تأمین آب شسروب آبشاری برای مردم به ویژه در روستاها

از موضوعات اساسی است که رهبر فرزانه انقلاب نیز در سفر خود به استان یزد در سال ۸۶ به آن اشاره کرد و فرمودند: مهمترین مسئله استان یزد، آب است. رئیس شورای اسلامی استان گفت: مردم یزد همواره قدر آب را دانسته‌اند و با کفایت مقدار آب، بیشترین بهره‌وری را داشته‌اند که باید این سنت

حسنة ادرین به‌دشته باشد. وی حدات قنات را میراث ماندگار یزد خواند و از مسئولان درخواست کرد که حفظ، مرمت و احیای قنوات استان را در اولویت

اخبار شهرستان ها

سال ۹۹ وریه‌هایی که در آتش سوختند

سرویس شهرستان‌ها: بعد از آتش سوزی های گسترده و بی در سال جنگل های زاگرس در تابستان امسال، به نظر می‌رسد اکنون و در زمستان نوبت به پهنه های شمالی کشور رسیده است تا بخشی از جنگل های این خطه از کشورمان در آتش بسوزند و نابود شوند، حریق هایی که طی ۱۰ ماهه گذشته منجر به از بین رفتن بیش از ۲۵ هزار هکتار از مراتع

در این میان وقوع حدود ۲۵۰ فقره آتش سوزی کوچک و بزرگ در جای جای استان های گلستان ، گیلان و مازندران از ابتدای سال تاکنون همگی حکایت از آن دارد که اگر هر چه سریع تر تدابیر لازم برای جلوگیری از آتش سوزی ها اتخاذ نشود، نه فقط در آینده ای نه چندان دور باید منتظر مرگ جنگل های شمالی کشورمان باشیم ؛ بلکه این آتش می تواند با سربایت به جنگل های سایر نقاط کشور، تهدیدی جدی برای محیط زیست و میراث سبز طبیعی کشورمان باشد.

سرنگ محمد قربانی لرڊ فرمانده یگان حفاظت اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری گیلان در همین باره با اشاره به وقوع ۱۳۷امورد حریق از ابتدای امسال در استان، می گوید: فقط ۱۷۴هکتار از جنگل ها و مراتع استان از ۱۱۱امورد حریق طی هفته گذشته دچار آتش سوزی شد.

وی با بیان این که با توجه به شرایط خاص جغرافیایی این استان، امکان رخ دادن حریق در اکثر مناطق وجود دارد، ادامه می دهد: اسمال بیشترین میزان حریق در شهرستان رودبار و در مراتع و جنگل های بالادست اتفاق افتاد که علت آن هم حجم بالای علوفه خشک است.

همچنین غلامرضا سنگاری مدیرکل منابع طبیعی

غرب مازندران ها در وقوع ۱۴۰فقره حریق در غرب

استان خبر می دهد.

اما شاید مهمترین آتش سوزی شمال کشور مربوط

به آتش سوزی در جنگل‌های نوار مرزی جمهوری آذربایجان و ایران در منطقه آستارا باشد که اطفای آن ۱۰ روز به طول انجامیدو خسارات سنگینی به جنگل ها وارد کرد .

تجهیزات نداشت!

در چنین شرایطی و با وجود این که اعلام می شد دستگاه های مرتبط آمادگی ۱۰۰ درصدی دارند اما در عمل هیوه خاموشی کردن آتش و طویل شدن زمان اطفاى آن حکایت از کمبود امکانات لازم برای روبریواری و چین حریق های را دارد. به طور مثال استفاده گسترده از ماشین های آتش نشانی است. استفاده کتیم با علف ها را کوتاه کنیم.

محمدرضا محیوب در کارشناس محیط زیست

و توسعه پایدار هم با تأکید بر این که متأسفانه کشور

کامل خاموش کند!
با ایسن وجود موضوع کمبود امکانات به حدی است که تاکنون بسیاری از مدیران و کارشناسان بارها به آن اذعان کرده اند.علی بالی معاون دفتر زیستگاه‌ها

بیشتری به طور نسبی مهار نشد. حتی هواپیمها و بالگرد

از همین مسئولان است که در گفتگو با خبرآنلاین در

جنگل ها شده است.
در این میان وقوع حدود ۲۵۰ فقره آتش سوزی کوچک و بزرگ در جای جای استان های گلستان ، گیلان و مازندران از ابتدای سال تاکنون همگی حکایت از آن دارد که اگر هر چه سریع تر تدابیر لازم برای جلوگیری از آتش سوزی ها اتخاذ نشود، نه فقط در آینده ای نه چندان دور باید منتظر مرگ جنگل های شمالی کشورمان باشیم ؛ بلکه این آتش می تواند با سربایت به جنگل های سایر نقاط کشور، تهدیدی جدی برای محیط زیست و میراث سبز طبیعی کشورمان باشد.

سرنگ محمد قربانی لرڊ فرمانده یگان حفاظت اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری گیلان در همین باره با اشاره به وقوع ۱۳۷امورد حریق از ابتدای امسال در استان، می گوید: فقط ۱۷۴هکتار از جنگل ها و مراتع استان از ۱۱۱امورد حریق طی هفته گذشته دچار آتش سوزی شد.

مورد وضع موجود تجهیزات آتش نشانی برای اطفاى حریق احتمالى در جنگل های ایران می گوید: ما کمبود تجهیزات داریم ولی ریشه این کمبود،بی توجهی به اسناد بالادستی است. در این زمینه و برای تأمین بودجه سازمان محیط زیست، سازمان های مدیریت بحران و برنامه و بودجه تلاش بیشتری نسبت به سایر سازمان ها می کنند تا کمبودها رفع شود.

وی می افزاید: مکاتباتی هم انجام داده ام؛ تا بودجه بیشتری برای ایزراهی مراتعی و حفاظتی از عرصه های طبیعی تأمین نشود که امیدواریم این امر محقق شود.
بالی با بیان این که حدود ۱۱درصد عرصه های طبیعی کشور به عنوان مناطق چهارگانه تحت حفاظت سازمان محیط زیست هستند، ادامه می دهد: البته در سازمان محیط زیست، یگان حفاظت و اطفاى حریق هم داریم. تأمین اعتبار مسئولیتی که ما سیرده شده ، از محل این پروژه است. اما اعتباری که به فعالیت های ما اختصاص می دهند با نیازها همخوانی ندارد. واقعیت این است که ما می توانیم بخشی از مخاطرات را پیشگیری کنیم. در جاهایی که مراتع انبوه هستند یا پوشش علفی در کنار خیابان های پرتردد است، ما می توانیم از آتش بر استفاده کنیم با علف ها را کوتاه کنیم.

محمدرضا محیوب در کارشناس محیط زیست

و توسعه پایدار هم با تأکید بر این که متأسفانه کشور

خدمات شهری غیر حضوری در زمین شهر

افزایش می‌یابد

زین شهر – خبر نگاراطلاعات:

شهردار زین شهر گفت: با توجه به پیشرفت فناوری‌ها و حرکت شهرهای مختلف جهان به سمت شهرهای هوشمند، شهرداری زین شهر برای ایفاى مسئولیت‌های اجتماعى خود و با هدف کاهش مراجعات و اتلاف وقت شهروندان با ساختارهای اداری و شفافیت در امور، الکترونیکی کردن فرآیندهای ارائه خدمات به شهروندان را دنبال کرده است.

محمّدی با بیان این‌که

شهرداری‌ها طبق قانون وظایف مشخصی بر عهده دارند و چنانچه هر کدام از این وظایف به سمت فرآیندهای الکترونیکی هدایت شود، پیشرفت چشمگیری در آن شهرداری می‌گردد.
او افزود: شهرداران و کارشناسان معتمدان افزایش سطح کیفیت زندگی شهری در گروی هوشمندسازی است و با شیوع ویروس کرونا، ضرورت هوشمندسازی ساختارهای شهری

بیش از گذشته احساس می‌شود.

اصفهان – خبرنگار

اطلاعات: «رکسانا رستمی»

کودک ۷ ساله اصفهانی

توانست در جایگاه دوم

جایزه جهانی نقاشی صلح

که هر ساله به ابتکار سازمان

جهانی شهرداران صلح برگزار

می‌شود، قرار گیرد.

در این جشنواره که با

شعار «شهرداری صلح‌جو»

برگزار شد، ۳۱۲۲ اثر از ۹۹

شهر جهانی ۱۹ کشور در

۲ مهر سنی، ۶-۱۵ و

۱۱ سال با یکدیگر به رقابت

پرداختند و در هر گروه سنی،

۶ نفر صاحب آثار برتر شدند

و در جایگاه اول تا سوم

ایستادند.

لوح تقدیر و جایزه

اسمال به شهرها ارسال خواهد

شد تا مراسم تقدیر از منتخبان

توسط شهرداران شهرها برگزار

شود.

سازمان جهانی شهرداران

صلح به شهرداری اصفهان

حدود ۲۰۰۰ تاکنون در آن

عضویت دارد، در سال ۱۹۸۲

به ابتکار شهرداران هرویشما

و ناآگاهی و با اعلام رسمی

در سازمان ملل متحد تأسیس

شد.

استادند.

لوح تقدیر و جایزه

اسمال به شهرها ارسال خواهد

شد تا مراسم تقدیر از منتخبان

توسط شهرداران شهرها برگزار

شود.

سازمان جهانی شهرداران

صلح به شهرداری اصفهان

حدود ۲۰۰۰ تاکنون در آن

عضویت دارد، در سال ۱۹۸۲

به ابتکار شهرداران هرویشما

و ناآگاهی و با اعلام رسمی

در سازمان ملل متحد تأسیس

شد.

استادند.

لوح تقدیر و جایزه

اسمال به شهرها ارسال خواهد

شد تا مراسم تقدیر از منتخبان

توسط شهرداران شهرها برگزار

شود.

سازمان جهانی شهرداران

صلح به شهرداری اصفهان

حدود ۲۰۰۰ تاکنون در آن

عضویت دارد، در سال ۱۹۸۲

به ابتکار شهرداران هرویشما

و ناآگاهی و با اعلام رسمی

در سازمان ملل متحد تأسیس

شد.

استادند.

لوح تقدیر و جایزه

اسمال به شهرها ارسال خواهد

شد تا مراسم تقدیر از منتخبان

توسط شهرداران شهرها برگزار

شود.

سازمان جهانی شهرداران

صلح به شهرداری اصفهان

حدود ۲۰۰۰ تاکنون در آن

عضویت دارد، در سال ۱۹۸۲

به ابتکار شهرداران هرویشما

و ناآگاهی و با اعلام رسمی

در سازمان ملل متحد تأسیس

شد.

استادند.

لوح تقدیر و جایزه

اسمال به شهرها ارسال خواهد

شد تا مراسم تقدیر از منتخبان

توسط شهرداران شهرها برگزار

شود.

سازمان جهانی شهرداران

صلح به شهرداری اصفهان

حدود ۲۰۰۰ تاکنون در آن

عضویت دارد، در سال ۱۹۸۲

به ابتکار شهرداران هرویشما

و ناآگاهی و با اعلام رسمی

در سازمان ملل متحد تأسیس

شد.

استادند.

لوح تقدیر و جایزه

اسمال به شهرها ارسال خواهد

شد تا مراسم تقدیر از منتخبان

توسط شهرداران شهرها برگزار

شود.

سازمان جهانی شهرداران

صلح به شهرداری اصفهان

حدود ۲۰۰۰ تاکنون در آن

عضویت دارد، در سال ۱۹۸۲

به ابتکار شهرداران هرویشما

و ناآگاهی و با اعلام رسمی

در سازمان ملل متحد تأسیس

شد.

استادند.

لوح تقدیر و جایزه

اسمال به شهرها ارسال خواهد

شد تا مراسم تقدیر از منتخبان

توسط شهرداران شهرها برگزار

شود.

سازمان جهانی شهرداران

صلح به شهرداری اصفهان

حدود ۲۰۰۰ تاکنون در آن

عضویت دارد، در سال ۱۹۸۲

به ابتکار شهرداران هرویشما

و ناآگاهی و با اعلام رسمی

در سازمان ملل متحد تأسیس

شد.

استادند.

لوح تقدیر و جایزه

اسمال به شهرها ارسال خواهد

شد تا مراسم تقدیر از منتخبان

توسط شهرداران شهرها برگزار

شود.

سازمان جهانی شهرداران

صلح به شهرداری اصفهان

حدود ۲۰۰۰ تاکنون در آن

عضویت دارد، در سال ۱۹۸۲

به ابتکار شهرداران هرویشما

و ناآگاهی و با اعلام رسمی

در سازمان ملل متحد تأسیس

شد.

استادند.

لوح تقدیر و جایزه

اسمال به شهرها ارسال خواهد

شد تا مراسم تقدیر از منتخبان

توسط شهرداران شهرها برگزار

شود.

سازمان جهانی شهرداران

صلح به شهرداری اصفهان

حدود ۲۰۰۰ تاکنون در آن

عضویت دارد، در سال ۱۹۸۲

به ابتکار شهرداران هرویشما

و ناآگاهی و با اعلام رسمی

در سازمان ملل متحد تأسیس

شد.

استادند.

لوح تقدیر و جایزه

اسمال به شهرها ارسال خواهد

شد تا مراسم تقدیر از منتخبان

توسط شهرداران شهرها برگزار

شود.

سازمان جهانی شهرداران

صلح به شهرداری اصفهان

حدود ۲۰۰۰ تاکنون در آن

عضویت دارد، در سال ۱۹۸۲

به ابتکار شهرداران هرویشما

اخبار کوتاه داخلی

تفتیان قهرمان رقابت‌های داخل سالن فرانسه شد

سریع‌ترین مرد ایران در مسابقات داخل سالن فرانسه به عنوان قهرمانی دست یافت.

به گزارش ایرنا، تفتیان در اولین مسابقه داخل سالن به میزبانی فرانسه با رکورد ۶٫۶۸ ثانیه در جایگاه نخست قرار گرفت.پس از تفتیان، رایان زهره و ماروین رنه هر دو از کشور میزبان در جایگاه های دوم و سوم قرار گرفتند.

گفتنی است که این دوندۀ المپیک‌ی چند روزی است اردوی خود را در فرانسه آغاز کرده تا برای شرکت در مسابقات قهرمانی آسیا و المپیک توکیو آماده شود.تفتیان شهرپورماه سال گذشته با هدایت «انتوان گای» مربی فرانسوی خود در مسابقات دایموند لیگ پاریس حاضر شد و با ثبت زمان ۱۰ ثانیه و سه صدم ثانیه سهمیه شرکت در بازی‌های المپیک ۲۰۲۰ توکیو را کسب کرد.

بشار رسن بهترین هافبک لیگ قهرمانان آسیا شد

بهترین هافبک سابق پرسپولیس به عنوان بهترین هافبک لیگ قهرمانان آسیا انتخاب شد.

به گزارش اسپتا، در یک نظرسنجی از سوی سایت کنفدراسیون فوتبال آسیا، بشار رسن هافبک سابق پرسپولیس با انتخاب مخاطبان به عنوان بهترین هافبک سال ۲۰۲۰ لیگ قهرمانان آسیا انتخاب شد.هافبک سابق پرسپولیس کسه در حال حاضر در لیگ قطر و باشگاه القطر توپ می‌زند با اختلاف بسیار کم با سایر بازی‌های خود و بدست آوردن ۸۴٫۸۰ درصد آرا این عنوان را به خود اختصاص داد.

پیروزی تراکتور و شکست استقلال در لیگ برتر فوتبال

دستار دو تیم گل گهر و تراکتور با برتری مهمان به پایان رسید. به گزارش ایلنا، در ادامه هفته دوازدهم لیگ برتر فوتبال، دیروز دو تیم گل گهر و تراکتورسازی در ورزشگاه امام علی (ع) سرجان به مصاف هم رفتند که این دیدار

با برتری ۲ بر یک شاگردان مسعود شجاعی به پایان رسید. تک گل تراکتور را در نیمه احسان حاج صلی روی پاس مسعود شجاعی در دقیقه ۴۵ بازی به ثمر رساند. در نیمه دوم و در دقیقه ۶۴ گل گهر توسط یونس شاکری به گل تساوی رسید ولی در دقیقه ۷۶ عباس‌عزیز روی پاس دژاکه گل دوم و برتری بخش تراکتور را به ثمر رساند. بازی دیگر دیروز هم،استقلال و سایپا با یکدیگر رود رو شدند که این دیدار با نتیجه یک بر صفر به نفع سایپا به پایان رسید.

ورود تیم ملی بوکس سوریه به ایران

تیم ملی بوکس سوریه صبح دیروز از طریق فرودگاه امام خمینی (ره) وارد ایران شد.

به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، به نقل از فدراسیون بوکس، ملی‌پوشان سوریه به منظور برپایی اردوی مشترک ۱۴ روزه با تیم ملی بوکس ایران به تهران آمده اند.قرار است در پایان این اردوی مشترک یک دیدار تدارکاتی هم بین ۴ تیم در ۸ وزن برگزار شود.احمد شیخ مریی این تیم است و ابراهیم افروغ، حیدر العسلی، حسین المصری، یالال جوخدار، محمد ملیس، جعفر اسماعیل، احمد قوسون و علاالدین قوسون اعضای این تیم را تشکیل می‌دهند. گفتنی است که سوریه یکی از تیم‌های قدرتمند غرب آسیا به شمار می‌رود.

سردار دهقان: باید اجازه بدهیم مردم با ما سخن بگویند

سردار دهقان: باید اجازه بدهیم مردم با ما سخن بگویند

وی در پاسخ به دانشجویی که پرسید: « پس تأکید می‌کنید؟» اظهار داشت: جهت کسی این شبهه را القا کرده است؟ قبل از آن که داشش در سوریه تمام شود، شهید سلیمانی این مساله را مطرح کرد که شما مسئولیت امور سوریه را برعهده بگیر. سابقه آشنایی ما با شهید سلیمانی برمی‌گردد به عملیات فتح المبین . هر دو روحيات هم را می‌شناسانخيم. گفته شد که همه امور امنیت و اطلاعاتی و نظامی‌را به عهده می‌گیرم و آقا هم قبول کرده بودند. بعد که بنا شد مسئولیت امور سوریه را بر عهده بگیريم، گفته شد که تحت عنوان سفیر سوریه خواهیم بود، اما به عنوان سفیر، بلکه به عنوان فرمانده و مسئول میدانی به سوریه رقتم.

وی درباره سئوال دیگری گفت: در زمینه املاک نجومی‌هم باید بگويم، از سال ۹۰ تا ۹۲ به نوعی مشاور آقای قلابیای بودم. در اتاق مسکن، یا مسکن‌سازی یا واگذاری مسکن صورت می‌گرفت و در آن افرادی که ساخت‌وساز می‌کردند و تراکم می‌خریدند و بدهکار بودند، ما‌بازای آن واحدهایی به شهرداری می‌دادند. یکی از این واحدها را من گرفتم.

دهقان ادامه داد: من هیچ امتیاز قانونی و غیرقانونی دریافت نکردم. منزلی داشتم و فرار شد تا بعد از مسئولی شود که منزل ما را برادرار و یک واحد جایگزین بسه ما بدهد و قراری مبنی بر دادن تخفیف یا امتیاز ویژه‌ای به من نبود، تا وقتی که جریان پاشار سلطانی پیش آمد و من همان موقع به شهرداری مراجعه کردم و گفتم که اگر سهم اضافهای ما من رسید است و بررسی و دریافت شود. در تمامی‌عمر تراشم بر این بوده که از بیت‌المال استفاده نامناسب نداشته باشم. پرونده‌ها به دادستانی رفت و معلوم شد که هیچ نقض قانونی صورت نگرفته است ولی من بارها به خاطر آمدن اسیم در آن نیست به شهرداری مراجعه کردم و درخواست کردم که مساله را بررسی کنید تا حقی ناقض نشکده باشد. به رغم آنکه شهرداری و دادستانی می‌گویند مکتم نیست، اما همچنان اصرار دارم که باید بررسی شود.

وزیر سابق دفاع افزود: به طور کلی، امروز در کشور در هیچ زمینه‌ای پس رفت نداشته ايم. امروز در بسیاری موارد کالای ایرانی تولید می‌شود و قیمت تمام شده هم خوب است. در حوزه فرهنگی هم

ابهام در باره نحوه عضویت برخی از اعضا مجمع کمیته ملی المپیک



مجمع عمومی و سالیانه کمیته ملی المپیک در حالی امروز برگزار می‌شود که در باره برخی اعضا ابهامانی وجود دارد. به گزارش خبرگزاری فارس، در این مجمع مجید کیهانی، مجید شایسته، سعیدعبدی افتخاری و علیرضا رحیمی به دلیل اینکه رئیس فدراسیون نیستند حق رای نخواهند داشت اما در مجمع حضور دارند. در بین فدراسیون‌ها هم نجات غریق و کارگری سال گذشته بسه عضویت مجمع در آمدند اما نجات غریق بدون حق رای خواهد بود.برای حضور در این مجمع اسامی نمایندگان باشگاه‌ها، مربیان، ورزشکاران و کارشناسان خبره اعلام شده که اما نگاهی کوتاه به این اسامی، سنوالاتی را در اذهان بوجود می‌آورد مبنی بر اینکه دلیل برخی از این انتخاب‌ها چه بوده است؟

دلیل انتخاب باشگاه‌ها فوتبالی رده چهاردهم در مجمع چیست؟

باشگاه‌های نساجی و آراتارت در حالی در این دوره عضو مجمع هستند که اتهامات زیادی در انتخاب آنها وجود دارد.در اسامیه جاری کمیته ملی المپیک اشاره شده انتخاب باشگاه‌ها با اتحادیه باشگاه‌ها خواهد

بود و در صورت نبود این اتحادیه، هیئت اجرایی نمایندگان را معرفی خواهد کرد.حالا سنوالاتی در اعطای مطرح می‌شود مبنی بر اینکه نساجی باشگاهی است که فقط در فوتبال فعالیت دارد و تخصصی رشته‌های غیر فوتبال که اساس المپیک را تشکیل می‌دهند، ندارد پس چه دلیلی داشته که این باشگاه نماینده‌ای در مجمع عمومی کمیته ملی المپیک داشته باشد؟ نکته دیگر اینکه علی امیری مدیرعامل نساجی در نامه‌ی به رضا خدادیان مالک باشگاه از سمت خود استعفا کرده و این باشگاه با چالش‌های زیادی روبه‌روست. از نظر جایگاه هم نساجی شرایط خوبی

بیم وامید ژاپنی‌ها برای بر گزاری

گرانترین المپیک

با وجود بحران شیوع ویروس کرونا، ژاپنی‌ها برای برگزاری مسابقات المپیک با وجود مشکل واکسن، در شک و تردید هستند. به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، خبرهای ضد و نقیضی از گوشه و کنار جهان مبنی بر لغو المپیک توکیو به گوش می‌رسد. اکثر مردم سرزمین آفتاب تابان با لغو المپیک موافق هستند. برای مثال اپیچرو ماتسوی، شهردار اوذاکا مدعی شده است به دلیل شیوع ویروس کرونا بازی‌های المپیک توکیو باید تا سال ۲۰۲۴ به تعویق بیفتند.ماتسوی گفت: جهان با شرایط بی‌سابقه‌ای رو به رو شده است و به غیر از المپیک توکیو، بازی‌های المپیک ۲۰۲۴ پاریس و ۲۰۲۸ لس‌آنجلس هم هر کدام باید ۴ سال به تعویق بیفتند.

پیش از این هم روزنامه انگلیسی تایمز در خبری فوری اعلام کرده که مسئولان برگزاری المپیک ۲۰۲۰ در نظر دارند این آوردگاه را لغو کنند؛ اما هیچ کدام از اعضا عهده دار نمی‌شوند تا این خبر را به صورت رسمی اعلام کنند و در حال پاسکاری به یک دیگر هستند. گرچه دولت ژاپن در عرض چند ساعت به طور رسمی اعلام کرد بازی‌ها در موعد مقرر برگزار می‌شود.

ژاپن برای برگزاری المپیک ۲۰۲۱ متحمل هزینه سنگینی حدود ۱۵ میلیارد دلار شده که این تورنمنت را در تاریخ به گرانقیمت‌ترین مسابقات تبدیل کرده است. اصلی‌ترین بحران پیش روی ژاپنی‌ها ویروس کرونا است. بحرانی که تا امروز مردم ژاپن را خسته‌تر از همیشه کرده است و آنها در مصاحبه هاشان با رسانه‌های رسمی این کشور، بی میلی خود را نسبت به برگزاری المپیک در این مدت اعلام کرده اند. با این حال طوری گزارش شده مسئولان برگزاری مسابقات المپیک ۲۰۲۱ و توماس باخ رئیس کمیته بین المللی المپیک تأکید کرده‌اند برگزاری المپیک به قوت خود باقی است.باخ گفت: پلن فلووود ندارد و هیچ بهانه‌ای برای لغو المپیک نداریم. ژاپن متعهد شده است تا تمامی بازیکنان و افراد حاضر در مسابقات المپیک واکسینه شوند.

با وجود سرنوشت برگزاری و با لغو برگترین آوردگاه ورزشی جهان همچنان نامشخص است.اما امید و ایمد ژاپنی‌ها به برگزاری المپیک با وجود جنگ سرد میان کشورها برای تحمیل واکسن خود به چشم باندی‌ها همچنان ادامه دارد.

با این حال پرشکان ژاپنی در مصاحبه‌های اخیرشان مسلسل و زنجیر وار با توجه به همه گیری کرونا در این کشور خواهان لغو المپیک هستند.

ابهام در باره نحوه عضویت برخی از اعضا مجمع کمیته ملی المپیک

با عنوان دیگری نداشتسته است.البته در توانمندی این ۲ مقام مسئول هیچ تردیدی وجود ندارد اما انتخاب آنها به عنوان کارشناس خبره با توجه به اسانسانه، جای سؤال است.

عضویت ۲ فدراسیون غیرالمپیک و نگرانی از

سلطه آنها در مجمع المپیک و اما نکته پایانی، عضویت فدراسیون‌های نجات غریق و کارگری در مجمع عمومی کمیته ملی المپیک است. این ۲ فدراسیون سسال گذشته در حالی به عضویت مجمع درآمدند که در همان زمان هم مخالفانی داشتند.در حالی که اسانسانه کمیته ملی المپیک به صراحت به این موضوع اشاره دارد که اعضای مجمع باید فدراسیون‌هایی باشند که در المپیک با بازی‌های آسیایی فعالیت دارند و یا جزو ورزش ملی محسوب می‌شوند، مشخص نیست چرا این ۲ فدراسیون به مجمع اضافه شدند؟ همین موضوع هم نگرانی‌هایی را بوجود می‌آورد که نکند کم کم سلطه غیرالمپیک‌ها به المپیک بیشتر شود.دلیل انتخاب فدراسیون نجات غریق در سال گذشته این بود که احتمال می‌رفت این رشته به بازی‌های پاریس اضافه شود اما حالا که این اتفاق رخ

نادها به نظر می‌رسد ضروری نیست فدراسیون‌های اسانسانه کمیته ملی المپیک اشاره دارد کارشناسان خبره باید از بین کسسانی انتخاب شوند که تجربه المپیک داشته باشند. همین فرهادی‌زاد معاون امور بانوان وزارت ورزش و قریبا محمدیان معاون سابق ورزش واران تجربه دارند که در آن بحثی نیست اما نکته اصلی اینجاست که تخصص این ۲ بانوی مسئول کشورمان در حوزه زنان است.قریبا محمدیان اگرچه سالها ریاست یک فدراسیون را بر عهده داشته اما سابقه حضور در المپیک را نه در رشته خود و نه

هت تریک ۱۲ دقیقه‌ای قوچان‌نژاد در لیگ هلند

در زمین را به خوبی می‌داند. قبل از اینکه وارد زمین نشود با او حرف زدم و از اینکه او توانست هت‌تریک کند، خوشحالم.او شایستگی‌هایش را به من نشان داد.

«ان فان» کاپیتان تیم زووله هم در این باره گفت: یک هفته پیش در مورد قوچان‌نژاد با سرمربی صحبت کردم چرا که در طول فصل دفاعی کمی از سابقه‌ا را بازی می‌کند. از نوجوانی رضا را می‌شناسم. در دیدار با ویلم برابم مشخص شد که این بازیکن بسیار خطرناک و تاثیر گذار است.

گفتنی است که تیم فوتبال زووله با این پیروزی به چهارمین برد خود در این هلند دست یافت و توانست با ۲۰ امتیاز در رده یازدهم جدول کرد و گفت: قوچان‌نژاد وظیفه خود

آن را گرفت.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

سال گذشته توانستم در اولین بازی خود در لیگ ۴ گل به ثمر برسانم و حالا نیز موفق شد هت‌تریک کنم.

فوتبال زووله هم بابت درخشش از این موضوع بسیار خوشحال و هیجان‌زده هستم. وی افزود:زمانی که من بازی نمی‌رسید، بسیار زیاد و سخت تمرین کردم و حالا نیز مرد آن را گرفتم.

شکایات خودگردان فلسطین از امارات به سازمان ملل شکایت کرد

سروس خارجی: وزارت خارجه فلسطین از اقدام امارات در عقد توافقنامه‌های تجاری با شهرک‌های رژیم صهیونیستی، به سازمان ملل شکایت کرد.در متن این شکایت آمده است: رژیم اشغالگر اسرائیلی توافقنامه‌های تجاری را با شرکت‌های اماراتی آغاز کرده که این اقدام ناقض تصمیم دفتر کمیساریای عالی حقوق بشر سازمان ملل است که معامله با شهرک‌های رژیم صهیونیستی را ممنوع کرده بود. این وزارتخانه تاکید کرد: طرح شهرک‌سازی رژیم صهیونیستی تأثیری برنامهریزی‌شده و ویرانگر بر حقوق ملت فلسطین دارد. خبر دیگر اینکه منابع رسانه ای از سفر بنیامین نتانیاو نخست وزیر رژیم صهیونیستی به کشورهای امارات و بحرین در اواسط ماه فوریه خبر دادند. از سویی در راستای توافق عادی‌سازی روابط بین رژیم صهیونیستی و مغرب، دو طرف قرارداد برقراری پرواز مستقیم امضا کردند. از طرفی وزیر خارجه سعودی عادی سازی روابط با رژیم صهیونیستی را مشروط به برپایی دولت فلسطین به پایتختی قدس شرقی کرد.

بایدن فرمان بررسی لغو تحریم‌های آمریکا علیه کشورها را برای مبارزه با کرونا صادر کرد

سروس خارجی: رئیس جمهوری جدید آمریکا طی دستوری در مبنه امنیت ملی، خواستار بررسی تحریم‌های آمریکا و تحریم‌های چندجانبه به مبارزه جهانی با بیماری همه گیر کرونا شد.
دولت جو بایدن قرار است تحریم‌های اقتصادی موجود را به منظور لغو احتمالی و در راستای کمک به مبارزه جهانی با بیماری همه گیر کرونا، بررسی کند. طبق یک ماده دستوری که بایدسن در زمینه امنیت ملی صادر کرد وزرای امور خارجه، تجارت و خزانه داری با مشورت وزیر خدمات انسانی و سلامت و آژانس توسعه بین المللی آمریکا تحریم‌های آمریکا و تحریم‌های چندجانبه را به این منظور ارزیابی خواهند کرد که آیا این تحریم‌ها مانع مبارزه با این بیماری می شوند یا نه. طبق این دستور، مقامات یادشده سپس طبق بررسی‌های انجام شده توصیه‌هایی را برای هر گونه تغییری در رویکرد قبلی از طریق مشاور امنیت ملی و هماهنگی کننده پاسخ به بیماری کووید-۱۹ آمریکا به رئیس جمهور اعلام خواهند کرد. بر اساس این گزارش، دستور بایدن برای بررسی اثر تحریم‌ها بر مبارزه جهانی با بیماری کرونا در پی آن مطرح می‌شود که ایران هم یکی از کشورهای درگیر تحریم‌های آمریکا در بچوه‌جه مبارزه با شیوع کرونا بوده است. در این حال رئیس جمهور ایالات متحده با بیان اینکه بحران اقتصادی کشورش در حال بدتر شدن است، بر لزوم اتخاذ تدابیر «قاطع و شجاعانه» تأکید کرد.
جو بایدن درباره ارائه کمک‌های اقتصادی در شرایط همه‌گیری ویروس کرونا، گفت که بحران باتری می‌شود، اوضاع رو به بهبودی نیست و بدتر شدن اوضاع ادامه دارد. از سویی رئیس جمهور آمریکا به دولتش دستور داد، ارزیابی و بررسی کاملی درباره خطر ناشی از افراط گرایی و تروریسم داخلی پس از حمله طرفداران ترامپ به ساختمان کنگره انجام دهد. در چنین شرایطی دونالد ترامپ پس از ترک کاخ سفید سکوتی نسبت و بدتر و گفت: هنوز وقت آن نرسیده که اقدامی انجام دهم ولی هر وقت زمانش برسد، اقداماتی را انجام خواهم داد. این در حالی است که چاک شومر، رهبر اکثریت مجلس سنای آمریکا اعلام کرد دادگاه استیضاح ترامپ روز هشتم فوریه (۲۰ بهمن) آغاز می‌شود. خبر دیگر اینکه حضور گسترده کارد ملی در پایتخت آمریکا از بیم بروز ناآرامی، تا دو ماه دیگر تمدید شد.

واشنگتن پست:سپا اطمینان دارد بن سلمان فرمان قتل خاشقچی را صادر کرده است

سرویس خارجی:روزنامه واشنگتن پست در گزارشی اعلام کرد:ساعت گشت کا اطلاعات مرکزی آمریکا موسوم به «سپا اطمینان دارد که «محمد بن سلمان» ولیعهد عربستان فرمان قتل جمال خاشقچی روزنامه نگارمتقد سعودی را صادر کرده است. روزنامه واشنگتن پست گزارش داد که سازمان سیا با درجه بالایی از اطمینان به این نتیجه رسیده است که محمد

دولت جدید آمریکا بازنگری درباره تروریستی خواندن انصارالله را آغاز کرد

خارجه آمریکا گفت:این وزارتخانه بازنگری درباره تروریستی اعلام شدن جنبش انصارالله یمن توسط دولت ترامپ را آغاز کرده است. وی همچنین افسزود: این وزارتخانه در حال بررسی این موضوع در سربعترین وضعیت ممکن است تا درباره این روند نتیجه گیری و اتخاذ تصمیم کند. در این حال «حمید عبدالقادر عتر» مشاور نخست وزیر یمن اظهارداشت: تروریستی نامیدن انصارالله یمن توسط ترامپ، هیچ نتیجه‌ای برای آمریکا، کشورهای

وزارت راه و شهرسازی شرکت عمران شهر جدید همدان (سهامی خاص)

ش ر ک ت ع م ر ا ن ش ه ر ج د ی د س ه ن د و ا ب س ت ه به و ز ا ر ت ر ا ه و ش ه ر س ا ز ی در نظر دارد املاک مشروح ذیل را در کاربری های مسکونی ، آموزشی، تجاری، درمانی و ورزشی با شرایط « نقد – و نقد و اقساط » از طریق فراخوان عمومی به فروش برساند. متقاضیان محترم می توانند جهت کسب اطلاعات لازم و آگاهی از شرایط فراخوان ونحوه شرکت در

ش ر ک ت ع م ر ا ن ش ه ر ج د ی د س ه ن د

ش ر ک ت ع م ر ا ن ش ه ر ج د ی د س ه ن د

اطلاعات

سرویس امتیاز: شرکت ارتباطی اسپد (مؤسسه اطلاعات)
مدیر مسئول: سپیدمحمود عاقلی
سر دبیر: علیرضا خانی
نشانی: تهران- بلوار میرداماد- خیابان مصطفی جنوبی (نفت سابق)
پست تصویری تحریریه ۲۲۵۸۰۲۲
تلفن: ۲۹۹۹۹۹
ساختمان اطلاعات-کدپستی ۱۵۴۹۴۵۳۱۱۱ (تهران)
نمایش آگهی ها ۲۱ و ۱۹ و ۲۲۵۸۰۲۲
تلفن پذیرش آگهی ها ۱۸-۱۷-۲۲۵۸۰۱۲۰
نشانی اینترنت: http://www.ettelaat.com
پست الکترونیکی: ettelaat@ettelaat.com
منشور اخلاقی: http://www.ettelaat.com/ftp/manshoor.pdf

جنبش نجباء عراق: جنگ را به زمین حامیان داعش می کشانیم



حکیم در دیدار سفیر آمریکا: نظارت بین المللی بر انتخابات عراق به معنای مداخله نیست

رئیس جریان حکمت ملی عراق در دیدار سفیر آمریکاتاکید کرد که نظارت بین المللی بر انتخابات عراق به معنای دخالت در سازوکار انتخابات نیست، سیدعمر حکیم در دیدارهای جداگانه با سفرای آمریکا و انگلیس بر اهمیت

شه‌عمد، یگان‌های عراقی از آن نقطه جاییا شده بودند. الشُّرّی با لحنی تهدیدآمیز، تصریح کرد:امیت‌کشور و حفظ جان شهروندان عراقی، خط قرمز ماست و گروه‌های مقاومت اسلامی، جنگ را به زمین کسانی می‌برند که می‌خواهند عراق را به

پایگاه خبری «صابرین نیوز» از حمله موشکی به پایگاه نظامی «ویکتوریا» در نزدیکی فسرودگاه بین‌المللی بغداد خبر داد و افزود که پس از آن استین دانش بیرون آمد و خون تعدادی از انسان‌های مظلوم و بی‌گناه را در بغداد بر زمین ریخت.این بیانیه افزوده است: این اقدامات تروریستی در برهه‌ای رخ می‌دهد که دولست و ملت قهرمان عراق

نیوز نوشت که سامانه دفاع هوایی C-Ram آمریکا در مقابله با این حمله موشکی ناکام ماند.بر اساس گزارش‌ها، یکی از مقرهای پایگاه ویکتوریا در این حمله موشکی، هدف قرار گرفته شد. شبکه العربیه به‌غداد به پرواز در آمدند. صابربین

حمله موشکی جنگنده‌های ترکیه به مواضع «پ. ک. ک.» در شمال عراق

سرویس خارجی:شبکه «الفرات» عراق از حمله موشکی جنگنده‌های ترکیه به مواضع گروه «پ.ک.ک» در شمال عراق خبر داد.این شبکه تلویزیونی به نقل از منبعی در دولت عراق گزارش داد که جنگنده‌های ترکیه یک تونل متعلق به پ.ک.ک را در روستایی به نام «اُری» واقع در شرق منطقه «جمانکی» شهرستان العمادیه در استان «دهوک» را با سه موشک هدف قرار دادند.براساس این گزارش، دو کودک که در نزدیکی محل حمله بودنداند

اعلام آمادگی پاکستان برای میانجیگری میان آمریکا و چین

سرویس خارجی:وزیر امور خارجه پاکستان با تأکید بر این که وانسنگتن نباید روابط نزدیک اسلام‌آباد با پکن را به ضرر خود بالاند، اعلام کرد: پاکستان آماده میانجیگری بین آمریکا و چین است و می‌تواند نقش یک پل را

میان آنها ایفا کند. «شاه‌محمودقریشی» در گفتگو با الجزیره خطاب به آمریکا اظهارداشت: آمریکایی‌ها باید درک کنند که رابطه پاکستان باچین به‌ضرر آنها نیست‌وی با اشاره به سرمایه‌گذاری ۶۰میلیارد دلاری پکن در طرح کریدور مشترک

گفت‌وگو الی منیر اسمعی چپانی

مجری معروف «سی ان ان» قربانی کرونا شد

ایرنا: «لری کینگ» شخصیت رسانه‌ای و مجری معروف آمریکایی که به انجام هزاران مصاحبه و گفت‌وگوی جنجالی در طول عمر رسانه‌ای خود با افراد سرشناس و مشهور معروف بود، در سن ۸۷ سالگی به دلیل ابتلا به کووید - ۱۹ درگذشت. لری کینگ پیشتر عمر رسانه‌ای خود را با شبکه سی ان ان همکار می‌کرد و برنامه ویژه‌ای در این شبکه داشت. پیشتر آسوشیتدپرس گزارش داده بود که کینگ به بخش مراقبت‌های ویژه منتقل شده است. کینگ در دهه‌های اخیر با مشکلات جسمانی از جمله حمله قلبی، ابتلا به دیابت و سرطان ریه دست به گریبان بود.

«اسرائیل دفتنس»: پدافند هوایی اسرائیل توانایی مقابله با پهپادهای ایران را ندارد

فارس: یک وبگاه صهیونیستی متخصص در امور نظامی اذعان کرد که سامانه‌های پدافند هوایی این رژیم توانایی مقابله با پهپادهای ایرانی را ندارند.«اسرائیل دفتنس» نوشت که پدافند هوایی رژیم صهیونیستی توانایی مقابله با موشک را دارد اما برای مقابله با پرنده‌های بدون رستنین کارایی مناسبی ندارد. بر اساس این گزارش، چنانچه ایران حملات پهپادی خود را از دریا، از خاک خود، یمن، سوریه یا لبنان آغاز کند، کار پدافند هوایی اسرائیل دشوار خواهد بود. اسرائیل دفتنس همچنین خاطرنشان کرد که وجود بسیاری از پایگاه‌های پهپادی ایران در زیر زمین، توانمندی رژیم صهیونیستی را برای کشی این عملیات‌های یادشده کاهش می‌دهد.

ریاست جمهوری لبنان: حزب الله در تشکیل کابینه دخالت ندارد
مهر: دفتر اطلاع رسانی «میشل عون» رئیس جمهوری لبنان با صدور بیانیه‌ای اعلام کرد که ادعاهای درخصوص مداخله حزب الله در امور تشکیل دولت کاملاً کذب است. در این بیانیه آمده است: حزب الله در هیچ یک از تصمیم‌های رییس جمهوری از جمله ترکیب کابینه دخالت نمی‌کند. لازم به ذکر است رسانه‌های وابسته به جریان المستقل به ریاست سعد حریری تلاش دارند لقاآ کنند که حزب الله در روند تشکیل کابینه مداخله می‌کند.

اعتراض تندروهای آمریکا به انتخاب «رابرت مالی» به عنوان مسئول میز ایران

تسنیم: احتمال انتخاب «رابرت مالی» به عنوان رئیس میز ایران در وزارت خارجه آمریکا با واکنش‌هایی تند سیاستمداران و چهره‌های افراطی ضدایرانی مواجه شد. رابرت مالی، فرزند یک بهبودی مصری است که هم اکنون ریاست آیدنشکده «گروه بین‌المللی بحران» را برعهده دارد و سوابقه فعالیت در دولت بیل کلینتون و باراک اوباما را دارد. گفته می‌شود وی از طرفداران مذکراه و دیپلماتی با رقبای دشمنان آمریکاست.

۲۰۰ نظامی حفظ امنیت مراسم تحلیف بایدن، کرونا گرفتند
فارس: یک مقام آمریکایی اعلام کرد حدود ۲۰۰ نفر از نیروهای گارد ملی این کشور که در روز تحلیف رئیس جمهوری آمریکا در واشنگتن مستقر شده بودند به ویروس کرونا مبتلا شده‌اند. ساعاتی بعد از پایان مراسم تحلیف رئیس‌جمهوری آمریکا، ۲۵ هزار نیروی گارد ملی که برای تأمین امنیت این مراسم در ساختمان کنگره مستقر شده بودند، برای استراحت به پارکینگ‌های اطراف بدون امکانات گرمایشی فرستاده شدند.

واشنگتن در توافق ترامپ با طالبان افغانستان بازنگری می‌کند
ایستنا:خ سفید در بیانیه‌ای از قصد دولت جو بایدن رئیس جمهوری جدید آمریکا برای بازنگری زیرپروان توافق خبر داد که میان دولت ترامپ و طالبان افغانستان منعقد شده است. کاخ سفید افزود: «چیک سالیوان» مشاور امنیت‌ملی آمریکا در گفتگوی تلفنی با هم‌تای افغانستانی خوداعلام کرد‌است که ایالات متحده توافق منعقدشده با طالبان را بازنگری خواهد کرد.

حضور رهبر چین در عملیات اهدام یک گروه داعشی
ایبنا: «والادیمیر پوتین» رئیس جمهوری روسیه نابودی گروه تروریستی «اصلان بوتوکایف» را در گفت‌وگوی تلفنی با «رمضان قدیروف» رهبر چین، به وی و دیگر شرکت‌کنندگان در عملیات ضدتروریستی که منجر به نابودی گروه بوتوکایف، تروریست معروف چینی شد که مدت‌ها تحت تعقیب قرار داشت، تبریک گفت و یادآور شد که تمامی افراد شرکت‌کننده در این عملیات، از جمله رمضان قدیروف که شخصاً در اجرای این عملیات حضور داشتند، به دریافت مدال افتخار دولتی نائل خواهند شد.

آگهی فراخوان عمومی فروش زمین

ش ر ک ت ع م ر ا ن ش ه ر ج د ی د س ه ن د و ا ب س ت ه به و ز ا ر ت ر ا ه و ش ه ر س ا ز ی در نظر دارد املاک مشروح ذیل را در کاربری های مسکونی ، آموزشی، تجاری، درمانی و ورزشی با شرایط « نقد – و نقد و اقساط » از طریق فراخوان عمومی به فروش برساند. متقاضیان محترم می توانند جهت کسب اطلاعات لازم و آگاهی از شرایط فراخوان ونحوه شرکت در

ش ر ک ت ع م ر ا ن ش ه ر ج د ی د س ه ن د

ش ر ک ت ع م ر ا ن ش ه ر ج د ی د س ه ن د

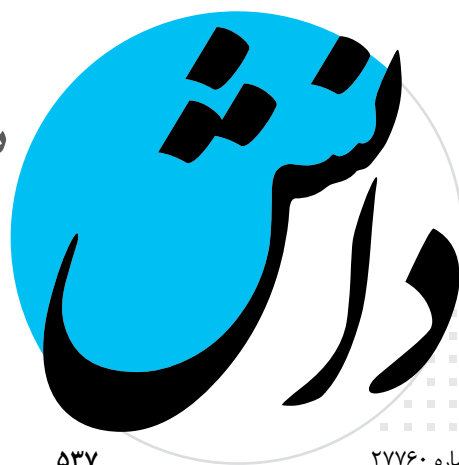
فراخوان عمومی از تاریخ ۱۳۹۹/۱۱/۰۴ لغایت ۱۳۹۹/۱۱/۲۶ به سامانه تدارک الکترونیکی دولت به نشانی WWW.SETADIRAN.IR و یا به‌امور واگذاری شرکت عمران شهر جدید سهند واقع در شهر جدید سهند – فاز دوم – بالاتر از جایگاه CNG – ساختمان شر کت عمران شهر جدید سهند – طبقه همکف – اتاق شماره ۱۰۹ه راجعه فرمایند.

(تلفن تماس ۰۴-۳۳۴۳۷۷۰۱ داخلي ۲۱۵و ۲۱۶)

ردیف	کد قطعه زمین	مساحت (مترمربع)	نوع کاربری	ارزش یک مترمربع	ارزش کل به ریال	ارزش یک مترمربع	نوع کاربری	ارزش کل به ریال	نحوه پرداخت	موقعیت قطعه
۱	۱۲۳۰۸۵۸	۲۸۴,۳۱	مسکونی	۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۴,۲۱۵,۰۰۰,۰۰۰	۵۰,۰۰۰,۰۰۰	تجاری	۱۳۲۴ب۱۸	تقد-الباقی اقساط ۲۴ ماهه(۴ قسط ۶ ماهه)	مرکز محله ناحیه ۲ فاز ۲
۲	۱۲۳۰۸۸۲	۴۰۴,۸۱	مسکونی	۵۴,۰۰۰,۰۰۰	۲۱,۸۵۹,۷۴۰,۰۰۰	۵۹,۴۰۰,۰۰۰	تجاری	۱۳۲۴ب۲۱	تقد-الباقی اقساط ۲۴ ماهه(۴ قسط ۶ ماهه)	مرکز محله ناحیه ۳ فاز ۲
۳	۱۲۱۴ب۶	۱۹۸	تجاری	۵۲,۰۰۰,۰۰۰	۱۰,۲۹۶,۰۰۰,۰۰۰	۵۷,۲۰۰,۰۰۰	تجاری	۱۳۲۴ب۲۲	تقد-الباقی اقساط ۲۴ ماهه(۴ قسط ۶ ماهه)	محله ناحیه ۴ فاز ۲
۴	۱۲۱۴ب۲۵	۴۵	تجاری	۵۶,۰۰۰,۰۰۰	۲,۵۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۶۱,۶۰۰,۰۰۰	تجاری	۱۳۲۴ب۲۵	تقد-الباقی اقساط ۲۴ ماهه(۴ قسط ۶ ماهه)	محله ناحیه ۴ فاز ۲
۵	۱۲۱۴ب۲۶	۴۵	تجاری	۵۶,۰۰۰,۰۰۰	۲,۵۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۶۱,۶۰۰,۰۰۰	تجاری	۱۳۲۴ب۲۶	تقد-الباقی اقساط ۲۴ ماهه(۴ قسط ۶ ماهه)	محله ناحیه ۴ فاز ۲
۶	۱۲۱۴ب۲۷	۴۵	تجاری	۵۷,۰۰۰,۰۰۰	۲,۵۶۵,۰۰۰,۰۰۰	۶۲,۷۰۰,۰۰۰	تجاری	۱۳۲۴ب۲۹	تقد-الباقی اقساط ۲۴ ماهه(۴ قسط ۶ ماهه)	محله ناحیه ۴ فاز ۲
۷	۱۲۱۴ب۲۸	۴۵	تجاری	۵۸,۰۰۰,۰۰۰	۲,۶۱۰,۰۰۰,۰۰۰	۶۳,۸۰۰,۰۰۰	تجاری	۱۳۲۴ب۳۰	تقد-الباقی اقساط ۲۴ ماهه(۴ قسط ۶ ماهه)	محله ناحیه ۴ فاز ۲
۸	۱۲۱۴ب۲۹	۴۵	تجاری	۶۰,۰۰۰,۰۰۰	۲,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۶۶,۰۰۰,۰۰۰	تجاری	۱۳۲۴ب۳۳	تقد-الباقی اقساط ۲۴ ماهه(۴ قسط ۶ ماهه)	محله ناحیه ۴ فاز ۲
۹	۱۲۱۴ب۳۰	۱۲۰,۷۵	تجاری	۴۵,۰۰۰,۰۰۰	۵,۴۳۳,۷۵۰,۰۰۰	۳۹,۵۰۰,۰۰۰	تجاری	۱۳۲۴ب۳۴	تقد-الباقی اقساط ۲۴ ماهه(۴ قسط ۶ ماهه)	محله ناحیه ۴ فاز ۲
۱۰	۱۲۱۴ب۳۱	۴۲,۷۵	تجاری	۵۷,۰۰۰,۰۰۰	۲,۴۳۶,۷۵۰,۰۰۰	۶۲,۷۰۰,۰۰۰	تجاری	۱۳۲۴ب۳۷	تقد-الباقی اقساط ۲۴ ماهه(۴ قسط ۶ ماهه)	محله ناحیه ۴ فاز ۲
۱۱	۱۲۱۴ب۳۲	۳۲,۷۵	تجاری	۵۷,۰۰۰,۰۰۰	۲,۴۳۶,۷۵۰,۰۰۰	۶۲,۷۰۰,۰۰۰	تجاری	۱۳۲۴ب۳۸	تقد-الباقی اقساط ۲۴ ماهه(۴ قسط ۶ ماهه)	محله ناحیه ۴ فاز ۲
۱۲	۱۲۱۴ب۳۳	۴۲	تجاری	۵۷,۰۰۰,۰۰۰	۲,۳۹۴,۰۰۰,۰۰۰	۶۲,۷۰۰,۰۰۰	تجاری	۱۳۲۴ب۴۱	تقد-الباقی اقساط ۲۴ ماهه(۴ قسط ۶ ماهه)	محله ناحیه ۴ فاز ۲
۱۳	۱۲۱۴ب۳۴	۴۲	تجاری	۵۷,۰۰۰,۰۰۰	۲,۳۹۴,۰۰۰,۰۰۰	۶۲,۷۰۰,۰۰۰	تجاری	۱۳۲۴ب۴۲	تقد-الباقی اقساط ۲۴ ماهه(۴ قسط ۶ ماهه)	محله ناحیه ۴ فاز ۲
۱۴	۱۲۱۴ب۳۵	۴۲	تجاری	۵۷,۰۰۰,۰۰۰	۲,۳۹۴,۰۰۰,۰۰۰	۶۲,۷۰۰,۰۰۰	تجاری	۱۳۲۴ب۴۵	تقد-الباقی اقساط ۲۴ ماهه(۴ قسط ۶ ماهه)	محله ناحیه ۴ فاز ۲
۱۵	۱۲۱۴ب۳۶	۵۱,۷۵	تجاری	۵۷,۰۰۰,۰۰۰	۲,۹۴۹,۷۵۰,۰۰۰	۶۲,۷۰۰,۰۰۰	تجاری	۱۳۲۴ب۴۶	تقد-الباقی اقساط ۲۴ ماهه(۴ قسط ۶ ماهه)	محله ناحیه ۴ فاز ۲
۱۶	۱۳۲۴ب۶	۳۴,۴۷	تجاری	۵۹,۰۰۰,۰۰۰	۲,۰۳۰,۷۳۰,۰۰۰	۶۴,۹۰۰,۰۰۰	تجاری	۱۳۲۴ب۴۹	تقد-الباقی اقساط ۲۴ ماهه(۴ قسط ۶ ماهه)	محله ناحیه ۴ فاز ۲
۱۷	۱۳۲۴ب۷	۳۴,۵	تجاری	۵۴,۰۰۰,۰۰۰	۱,۸۶۳,۰۰۰,۰۰۰	۵۹,۴۰۰,۰۰۰	تجاری	۱۳۲۴ب۵۰	تقد-الباقی اقساط ۲۴ ماهه(۴ قسط ۶ ماهه)	محله ناحیه ۴ فاز ۲
۱۸	۱۳۲۴ب۸	۳۴,۵	تجاری	۵۴,۰۰۰,۰۰۰	۱,۸۶۳,۰۰۰,۰۰۰	۵۹,۴۰۰,۰۰۰	تجاری	۱۳۲۴ب۵۳	تقد-الباقی اقساط ۲۴ ماهه(۴ قسط ۶ ماهه)	محله ناحیه ۴ فاز ۲
۱۹	۱۳۲۴ب۹	۲۹,۹	تجاری	۵۴,۰۰۰,۰۰۰	۱,۶۱۴,۶۰۰,۰۰۰	۵۹,۴۰۰,۰۰۰	تجاری	۱۳۲۴ب۵۴	تقد-الباقی اقساط ۲۴ ماهه(۴ قسط ۶ ماهه)	محله ناحیه ۴ فاز ۲
۲۰	۱۳۲۴ب۱۰	۲۹,۹	تجاری	۵۵,۰۰۰,۰۰۰	۱,۶۴۴,۵۰۰,۰۰۰	۶۰,۵۰۰,۰۰۰	تجاری	۱۲۱۳ع۱	تقد-الباقی اقساط ۲۴ ماهه(۴ قسط ۶ ماهه)	محله ناحیه ۴ فاز ۲
۲۱	۱۳۲۴ب۱۱	۲۶	تجاری	۶۰,۰۰۰,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰,۰۰۰	۶۶,۰۰۰,۰۰۰	تجاری	۱۴۱۲ع۳	تقد-الباقی اقساط ۲۴ ماهه(۴ قسط ۶ ماهه)	محله ناحیه ۴ فاز ۲
۲۲	۱۳۲۴ب۱۴	۵۲	تجاری	۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۲,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰	۵۶,۰۰۰,۰۰۰	تجاری	۱۵۶۱ا۸۵	تقد-الباقی اقساط ۲۴ ماهه(۴ قسط ۶ ماهه)	محله ناحیه ۴ فاز ۲
۲۳	۱۳۲۴ب۱۷	۲۶	تجاری	۵۵,۰۰۰,۰۰۰	۱,۴۳۰,۰۰۰,۰۰۰	۶۲,۱۵۰,۰۰۰	تجاری	۱۳۲۴ع۱	تقد-الباقی اقساط ۲۴ ماهه(۴ قسط ۶ ماهه)	محله ناحیه ۴ فاز ۲

روابط عمومی شرکت عمران شهر جدید سهند

تأثیر میکروب‌های روده‌ای
بر شدت بیماری کووید-۱۹



۲

سیاره فراخورشیدی سبکی
که پشمک نام گرفت

۷

کاوش اعماق اقیانوس
با ماهیان الکتریکی

۵۳۷

ضمیمه علمی روزنامه اطلاعات یکشنبه ۵ بهمن ۱۳۹۹ - سال نود و پنجم - شماره ۲۷۷۶۰

هواپیمای توربو الکتریکی، مرهمی برای آلودگی هوا



سیاره فراخورشیدی سبکی که پشمک نام گرفت

گریز آن شود، به ویژه از این جهت که بسیار به ستاره خود نزدیک است؟ برای پاسخگویی به پرسش‌هایی از این دست، ستاره‌شناس‌ها تصمیم گرفتند تاریخ پیدایش آن را از پرده ابهام خارج کنند.

زایش یک غول گازی

سیاره‌ها در دیسکی از غبار و گاز که یک ستاره جوان را احاطه کرده و به دور آن می‌چرخد متولد می‌شوند. به این دیسک، «قرص پیش سیاره‌ای» (protoplanetary disc) می‌گویند. مدل‌های کلاسیک از نحوه شکل‌گیری یک غول گازی بر مبنای پیدایش مشتری و زحل هستند. بر اساس این مدل‌ها، باید هسته جامدی دست کم ۱۰ برابر حجم مشتری از زمین وجود داشته باشد تا پیش از ناپدید شدن دیسک بتواند مقدار زیادی گاز را انباشته کند.

تصور می‌شود اگر غول‌های گازی یک هسته بزرگ نداشتند، نمی‌توانستند به مرحله ساختن پوشش گازی بزرگ خود برسند و این پوشش را در گرداگرد خود نگهداری کنند.

پس چطور می‌توان توضیحی برای وجود سیاره WASP-107b یافت که هسته‌ای بسیار کم‌جرم‌تر دارد؟ دانشمندان دانشگاه مک‌گیل در کانادا چندین فرضیه در این باره دارند:

محتمل‌ترین و پذیرفته‌ترین سناریو در نحوه شکل‌گیری سیاره WASP-107b این است که این سیاره بسیار دورتر از ستاره‌اش زاده شده است؛ در نقطه‌ای که گاز موجود در دیسک به قدری سرد است که تجمع گاز خیلی سریع اتفاق می‌افتد. پس از انباشتگی گاز بود که سیاره توانست جا به جا شود و به محل فعلی خود برسد. این جا به جایی یا در اثر برهم‌کنش سیاره با دیسک صورت گرفته یا تعامل با دیگر سیاره‌ها منجر به تغییر موقعیت آن شده است.

سیاره‌های فراخورشیدی از جمله سیاره WASP-107b هم‌تایی در منظومه شمسی ندارند تا ستاره‌شناس‌ها بتوانند مکانیسم‌های چگونگی شکل‌گیری آنها را بهتر درک کنند. هنوز اسرار زیادی درباره این سیاره وجود دارد، اما نباید از کشف جزئیات بیشتر درباره آن ناامید باشیم. برای مثال، مطالعاتی که در سال ۲۰۱۸ با کمک تلسکوپ فضایی هابل در ارتباط با اتمسفر این سیاره انجام شدند همه‌ا هالی دانش ستاره‌شناسی و علاقه‌مندان به نجوم را غافلگیر کردند؛ این مطالعات برای ما آشکار کردند که در این سیاره مقدار بسیار ناچیزی متان وجود دارد.

آلمانی و ژاپنی است به اساس شکل‌گیری و رشد سیاره‌های غول پیکر اشاره دارد و مدرک تردیدناپذیری است که ثابت می‌کند افزایش پوشش گازی اطراف یک سیاره ناشی از وجود هسته‌ای کم‌جرم است؛ بسیار کم‌جرم‌تر از آن چه تا کنون تصور می‌شد.

به بزرگی مشتری، اما ده برابر سبک‌تر از آن

سیاره WASP-107b نخستین بار در سال ۲۰۱۷ در نزدیکی ستاره‌ای به نام WASP-107 شناسایی شد. این ستاره ۲۱۲ سال نوری دورتر از زمین است. سیاره WASP-107b در فاصله بسیار نزدیکی از ستاره‌اش، یعنی WASP-107 قرار گرفته است؛ حدود ۱۶ برابر نزدیک‌تر از زمین به خورشید خود. این سیاره که به بزرگی مشتری اما ده برابر سبک‌تر از آن است یکی از کم‌چگال‌ترین سیاره‌های فراخورشیدی به شمار می‌رود که تا به امروز شناخته شده‌اند. چگالی این قبیل سیاره‌ها به قدری کم است که اخت‌فیزیک‌دان‌ها نام «پشمک» را برای آن انتخاب کرده‌اند.

داستان از آنجا شروع شد که تیم پژوهشی از نتیجه رصد‌های سیاره WASP-107b انجام شده با تلسکوپ‌های کک در هاوایی استفاده کردند تا جرم آن را دقیق‌تر برآورد کنند. آنها از روش تعیین سرعت شعاعی استفاده کردند که سرعت یک جرم در جهت شعاع آن است. با این روش، دانشمندان می‌توانند جرم یک سیاره را با مشاهده جنبش‌ها و لرزش‌های ستاره میزبان آن که در اثر کشش گرانشی سیاره ایجاد می‌شود تعیین کنند. این گونه بود که پی بردند جرم سیاره WASP-107b حدود یک دهم سیاره مشتری و ۳۰ برابر سیاره زمین است.

آنها سپس برای این که بفهمند ساختار درونی این سیاره چگونه است به نتیجه‌گیری حیرت‌انگیزی رسیدند: با این چگالی کم، باید حدس زد که این سیاره هسته جامدی دارد که نمی‌تواند جرمی بیش از ۴ برابر جرم زمین داشته باشد. به عبارتی دیگر، بیش از ۸۵ درصد از جرم آن در لایه ضخیمی از گاز جا گرفته که هسته را احاطه کرده است. اگر بخواهیم سیاره WASP-107b را با نپتون که تقریباً هم جرم با آن است مقایسه کنیم، پی خواهیم برد که تنها ۵ تا ۱۵ درصد از جرم کلی نپتون در لایه گازی اطراف آن ذخیره شده است.

چگونه ممکن است سیاره‌ای با چنین چگالی کمی شکل بگیرد؟ چگونه این سیاره می‌تواند لایه عظیم گازی خود را حفظ کند و مانع

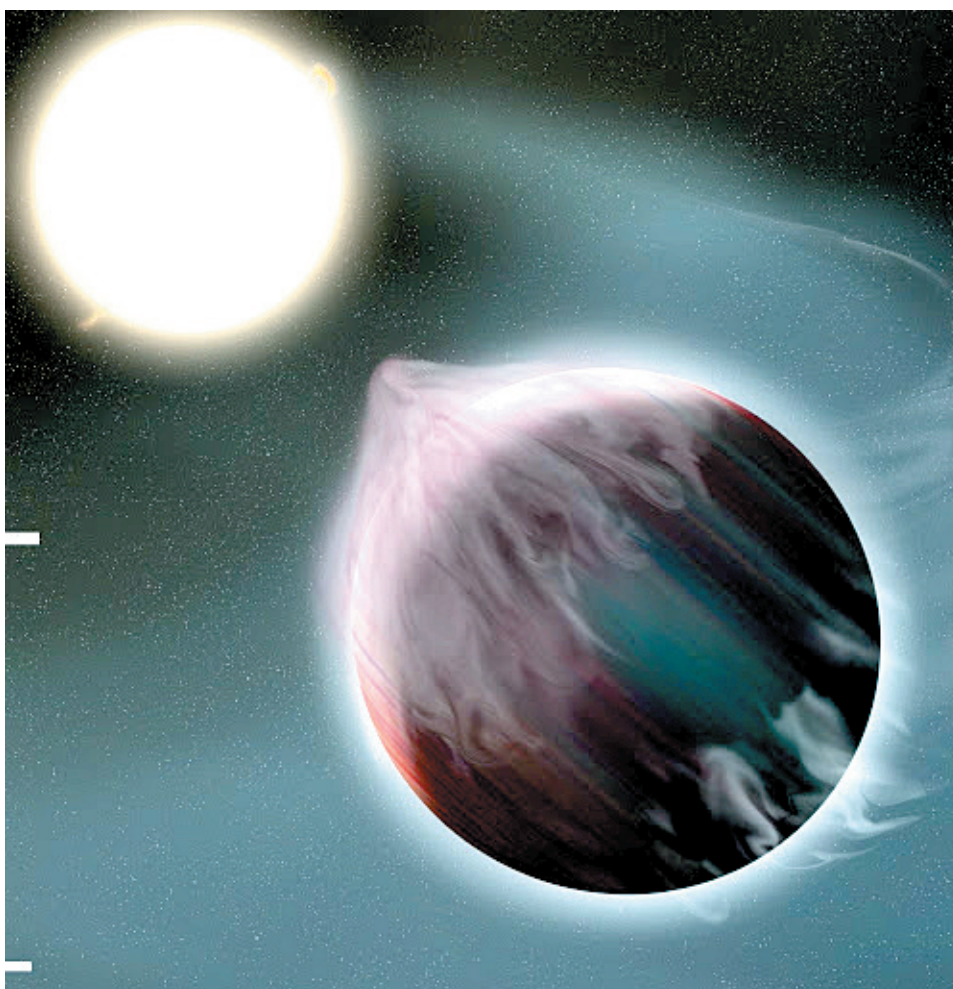
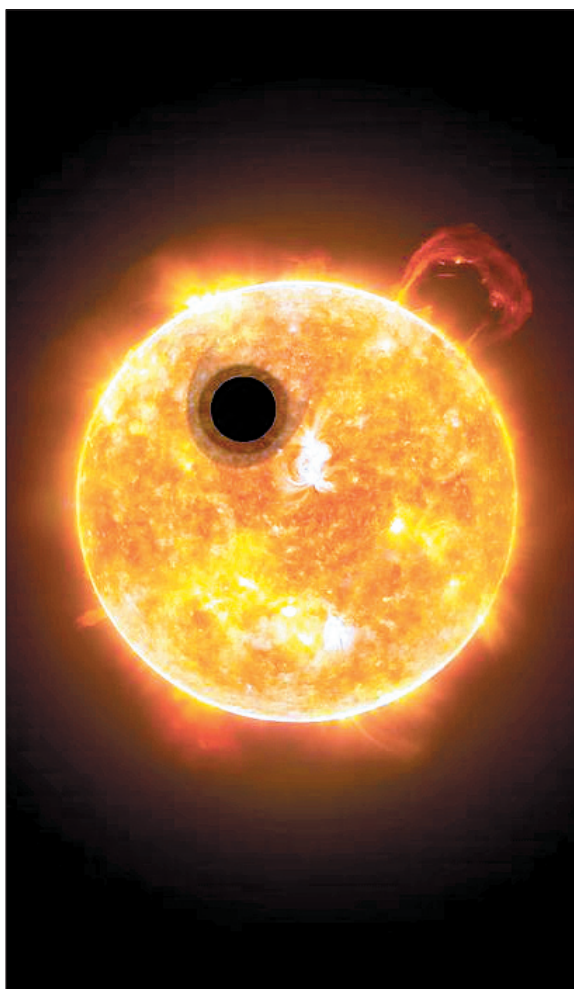
سیاره WASP-107b یک سیاره فراخورشیدی ابر نپتونی (Super-Neptune) است که به دور ستاره‌ای به همین نام می‌گردد. این سیاره ۲۰۰ سال نوری از زمین فاصله دارد و در صورت فلکی دوشیزه (Virgo) قرار گرفته است. این سیاره می‌توانست در مدار فعلی خود نباشد اما به دلیل تعاملات ایجاد شده بین آن و یک سیاره سنگین‌تر به نام WASP-107c از مدار اصلی خود خارج شده و در موقعیتی درونی‌تر قرار گرفته است.

در سال ۲۰۱۸ در اتمسفر این سیاره گاز هلیوم کشف شد و این نخستین باری بود که در یک سیاره فراخورشیدی هلیوم شناسایی می‌شد. سیاره WASP-107b یک غول گازی فراخورشیدی است و اندازه تقریبی آن با سیاره مشتری (مشتری) برابری می‌کند، ضمن این که یک دهم جرم مشتری را دارد. به همین دلیل، یکی از کم‌چگال‌ترین سیاره‌ها به شمار می‌آید. شعاع این سیاره حدود ۹۶/۰ برابر شعاع مشتری است و از این رو اتمسفری سبک دارد. همچنین، در مقایسه با فاصله‌ای که عطارد (تیر) به خورشید دارد، هشت برابر به ستاره خودش نزدیک‌تر است و هر ۷/۵ روز یک بار به دور ستاره‌اش می‌گردد. در اتمسفر آن دمای ۵۰۰ درجه سانتیگراد حاکم است، بنابراین یکی از داغ‌ترین سیاره‌های فراخورشیدی شناخته شده به شمار می‌رود. مشاهداتی که در ارتباط با جذب هلیوم در این سیاره صورت گرفته حاکی از این هستند که اتمسفر آن در اثر پرتوافکنی ستاره‌اش به شدت در جوشش و غلیان است و در ادامه آن دنباله‌ای مانند آن چه ویژگی ستاره‌های دنباله دار محسوب می‌شود در حال شکل‌گیری است.

به عقیده ستاره‌شناس‌های «دانشگاه مونترآل» در کانادا، جرم هسته WASP-107b بسیار کمتر از مقداری است که تصور می‌شد برای تشکیل پوشش گازی عظیم در اطراف سیاره‌های غول پیکری مانند مشتری و زحل لازم باشد. این کشف جالب توجه گویای این حقیقت است که سیاره‌های گازی غول پیکر به شیوه‌های بسیار ساده‌تر از آن چه پیش‌تر تصور می‌شد شکل می‌گیرند.

در سال ۲۰۱۹ تیم پژوهشی دانشگاه مونترآل کشف تحسین برانگیزی داشتند. آنها موفق شدند برای نخستین بار آب را در یک سیاره فراخورشیدی که در کمربند حیات ستاره‌اش واقع شده است پیدا کنند.

تحلیل جدید که نتیجه کار مشترک ستاره‌شناس‌های کانادایی،



آنتی بیوتیک های جدید، مجالی به باکتری ها نمی دهند

انتخاب شده بودند توانایی نفوذ به درون دیواره سلولی باکتری ها را نداشتند، پژوهشگران تصمیم گرفتند مولکول های بازدارنده جدیدی را شناسایی کنند و بسازند که توان ورود به سلول باکتریایی را داشته باشند.

آنها نشان دادند که بازدارنده های آنزیم IspH دستگاه ایمنی را برای کشتن باکتری ها بیشتر و شدیدتر تحریک می کنند. پس از آزمایش این بازدارنده ها روی باکتری های مقاوم در برابر آنتی بیوتیک، جای تردیدی باقی نماند که تاثیر آنها بیشتر از بهترین آنتی بیوتیک های شناخته شده در بازار دارو است. ترکیبات مورد استفاده آسیبی به سلول های انسانی نمی رسانند و غیر سمی هستند.

باکتری های مورد آزمایش شامل باکتری های گرم مثبت و گرم منفی بودند. رنگ آمیزی گرم رایج ترین روش رنگ آمیزی در میکروبیولوژی است. ساختار دیواره سلولی باکتری های گرم منفی متفاوت است، اما ترکیب آنتی بیوتیک جدید این قابلیت را دارد که از دیواره سلولی هر دو سویه باکتری عبور کند.

فعال شدن دستگاه ایمنی نمایانگر دومین خط حمله آنتی بادی های ایمنی دو کاره است. این راهبرد مبتکرانه می تواند یک اتفاق برجسته در مبارزه جهانی با باکتری های مقاوم کننده در برابر آنتی بیوتیک ها باشد. با این روش نوعی هماهنگی و کار توأمان بین توانایی آنتی بیوتیک ها در انهدام باکتری ها و قدرت طبیعی دستگاه ایمنی بدن ایجاد می شود.

مقابله با باکتری های گرم منفی از این لحاظ دشوارتر است که دیواره سلولی آنها مانع از نفوذ دارو به درون میکروب می شود. باکتری های گرم منفی باعث ابتلا به بیماری ذات الریه یا سینه پهلو، عفونت دستگاه ادراری و عفونت های خونی می شوند.

از ۵۰ سال پیش تا کنون هنوز داروی جدیدی برای باکتری های گرم منفی ساخته نشده است و از سال ۲۰۱۰ تا کنون نیز هیچ گونه داروی احتمالی وارد مراحل کارآزمایی بالینی نشده است.

کسب می کنند. استدلال پژوهشگران این است که تجهیز دستگاه ایمنی به طریقی که در آن واحد از دو جناح مختلف به باکتری ها هجوم بیاورد سبب می شود باکتری ها دیگر مجال مقاومت کردن پیدا نکنند.

پژوهشگران درست روی یک مسیر متابولیکی ذره بین گذاشتند که وجودش برای بسیاری از باکتری ها حیاتی است، اما انسان ها بدون آن هستند. این یک فرصت ایده آل برای ساخت آنتی بیوتیک به شمار می آید. این مسیر سوخت و سازی در باکتری ها «متیل دی اریتریتول فسفات» (MEP) نام دارد.

این مسیر سوخت و سازی وظیفه بیوسنتز (زیست ساخت) مولکول هایی را بر عهده دارد که در بیشتر باکتری های بیماری زا وجودشان برای بقا سلول لازم است. منظور از بیوسنتز، فرایندی چند مرحله ای است که توسط آنزیم ها تسریع می شود و به دنبال آن واکنشگرها به فرآورده های پیچیده تری تبدیل می شوند. به عبارت دیگر، ترکیبات ساده تغییر می کنند یا به ترکیبات دیگری تبدیل می شوند یا با پیوستن به یکدیگر درشت مولکول هایی را به وجود می آورند. تولید چربی ها و نوکلئوتیدها مثال های بارزی از فرایند بیوسنتز هستند.

پژوهشگران آنزیم IspH را هدف گرفتند. این آنزیم در بیوسنتزی که در مسیر سوخت و سازی باکتری ها رخ می دهد نقش دارد. بدین ترتیب مسیر متابولیکی مسدود می شود و میکروب ها از بین می روند. با توجه به حضور گسترده این آنزیم در دنیای باکتری ها، این راهکار می تواند در هدف گیری طیف وسیعی از باکتری ها مؤثر عمل کند.

پژوهشگران با کمک مدل سازی رایانه ای چندین میلیون ترکیب را که شکل تجاری آنها موجود بود بررسی کردند تا ببینند توانایی کدامیک در برقراری پیوند با آنزیم منتخب آنها بیشتر است. سپس نیرومندترین آنها را که آنزیم IspH را سرکوب می کرد انتخاب کردند. این نقطه شروع کشف دارو است.

با توجه به این که بازدارنده هایی که پیش از این برای آنزیم IspH

سازمان جهانی بهداشت (WHO) اعلام کرده است که مقاومت باکتری ها در برابر آنتی بیوتیک ها یکی از ۱۰ عامل تهدیدآمیز برای سلامتی انسان ها در سطح جهان است. مقاومت ضد میکروبی سالانه سبب مرگ ۲۵۰ هزار نفر از مردم کشورهای اتحادیه اروپا می شود. اگر جلوی این روند پرشتاب گرفته نشود، طبق برآوردهای انجام شده، تا سال ۲۰۵۰ عفونت های ناشی از مقاومت باکتریایی نسبت به آنتی بیوتیک ها سالانه جان ۱۰ میلیون انسان را خواهند گرفت.

روز به روز به تعداد باکتری هایی که نسبت به داروها مقاوم می شوند افزوده می شود، اما داروهای جدیدی که برای غاگیر کردن این عوامل بیماری زا ساخته می شوند انگشت شمار هستند. این شرایط ایجاب می کند انواع جدیدی از آنتی بیوتیک ها ساخته شوند تا جلوی بحران سلامت عمومی گرفته شود.

دانشمندان «مؤسسه زیست پزشکی ویستار» در ایالات متحده ترکیبات دارویی تازه ای را کشف کرده اند که نیروی مقاومت کننده باکتری ها نسبت به آنتی بیوتیک ها را خنثی می کنند و در نهایت آنها را از بین می برند.

آنها از یک راهبرد دو سویه یا به اصطلاح شمشیر دو لبه استفاده کرده اند تا مولکول های جدیدی را بسازند که هم توانایی از بین بردن عفونت های سخت را داشته باشند و هم واکنش ایمنی طبیعی میزبان را بالا ببرند. این داروها که نسل بعدی داروهای ضد میکروبی محسوب می شوند آنتی بیوتیک های ایمنی ساز دو کاره نام گرفته اند.

داروهای آنتی بیوتیک کنونی عملکردهای اصلی باکتری ها را هدف حمله خود قرار می دهند. ترکیب اسید نوکلئیک و پروتئین، ساخت غشاء سلولی و مسیرهای متابولیکی (سوخت و سازی) از آن جمله هستند. با این حال، باکتری ها به چند طریق مقاومت پیدا می کنند؛ با تغییر هدفی که آنتی بیوتیک برای مقابله با آن وارد عمل شده، با غیر فعال کردن عملکرد مواد دارویی و بالاخره با پس زدن دارو مقاومت



هواپیمای توربو الکتریکی، مرهمی برای آلودگی هوا

نیمه برقی طراحی شوند. به همین منظور، مهندسين توانستند نیروی محرکه الکتریکی هواپیما و توربین‌های گازی که مدت‌ها است کاربرد دارند و فوق‌العاده قابل اطمینان و کارآمد هستند را با فناوری کنترل آلاینده مورد استفاده در صنعت خودروسازی تلفیق کنند.

پرواز بدون آلودگی

پیش از این که برقی کردن هواپیماها به عنوان ایده‌ای جدی قلمداد شود، شاید می‌شد طرحی این چنینی را برای مثال به عنوان یک بخش ضمیمه به قسمت عقبی موتورهای جت افزود. اما وجود آن مانع از اعمال نیروی رانش کافی از جانب موتور می‌شد و در نتیجه طرح به موفقیت نمی‌رسید.

اما مهندسين MIT این محدودیت را از سر راه برداشتند. بدین گونه که پروانه‌های تولید کننده نیروی رانش را از توربین‌های گازی تولید کننده انرژی جدا کردند. بدین ترتیب ژنراتور الکتریکی به طور مستقیم برق پروانه‌ها را فراهم می‌کند و انرژی مورد نیاز ژنراتور هم از طریق توربین گازی تأمین می‌شود. گاز آلاینده ناشی از عملکرد توربین گازی وارد سیستم کنترل آلاینده می‌شود. این سیستم مانند آکاردئون در بخش نگهداری بار هواپیما جمع می‌شود و کاملاً در فضای جداگانه‌ای از پروانه‌ها قرار می‌گیرد.

به تصور آنها، حجم سیستم هیبرید - الکتریک آنها که متشکل از توربین گازی، ژنراتور الکتریکی و دستگاه کنترل آلاینده است به خوبی در بخش شکمی هواپیما جا می‌گیرد که در بسیاری از هواپیماهای تجاری یک فضای وسیع محسوب می‌شود.

اگر سیستم هیبرید - الکتریک روی یک بوئینگ ۷۳۷ یا هواپیماهای شبیه به ایرباس A۳۲۰ قرار داده شوند، وزن بیشتری به هواپیما اضافه خواهد شد و این یعنی حدود ۰/۶ درصد مصرف سوخت بیشتر.

اعمال چنین تغییری، چندین و چند برابر امکان پذیرتر از تمام برقی کردن هواپیماها است. با این طراحی تنها چند صد کیلوگرم به وزن هواپیما افزوده می‌شود، در صورتی که با افزودن باتری، هواپیما باید چندین تن وزن بیشتر را تحمل کند.

پژوهشگران MIT در حال حاضر روی طراحی هواپیمایی با میزان آلودگی صفر در صد کار می‌کنند که بتواند بدون انتشار نیتروژن اکسید و دیگر مواد شیمیایی مانند کربن دی اکسید که در ایجاد تغییرات اقلیمی نقش دارند پرواز کند. این هدف، به صفر رساندن مرگ و میر ناشی از آلودگی هوا را نیز به دنبال خواهد داشت.

نیروی الکتریکی به حرکت در می‌آیند. گازهای آلاینده‌ای که توربین گازی در این بین تولید می‌کند به یک سیستم کنترل آلاینده خوراند می‌شود که بسیار شبیه سیستم کنترل آلاینده وسایل نقلیه دیزلی است. این سیستم کنترل پیش از راندن گازهای آلاینده به جو آنها را تصفیه می‌کند.

پای یک چالش مهندسی عظیم در میان است، اما ظاهراً محدودیت‌هایی که متناقض با قوانین علم فیزیک باشند وجود ندارند. طرح هیبرید - الکتریک راهکار بالقوه‌ای برای حل بخشی از مشکل آلودگی هوا خواهد بود و با توجه به این که از دیدگاه فناورانه قابل اجرا است، توجه بسیاری را به خود جلب خواهد کرد.

یک طرح نیمه الکتریکی

اولین جرقه‌های طرح هواپیمای هیبرید - الکتریک زمانی زده شد که تیم پژوهشی MIT در حال تحقیق و تفحص درباره رسوایی آلودگی خودروهای دیزلی ساخت شرکت خودروسازی آلمانی فولکس واگن بودند. در سال ۲۰۱۵، کنترل کنندگان زیست محیطی در صنعت خودروسازی پی بردند که این شرکت تولید کننده خودرو از روی عمد موتورهای دیزلی را دستکاری می‌کند تا سیستم کنترل آلاینده سوار بر آنها تنها به دنبال تست‌هایی که در آزمایشگاه روی آنها انجام می‌شود همه چیز را درست و استاندارد نشان دهند تا به چشم کارشناس‌ها این گونه به نظر برسد که استانداردهای کنترل اکسید نیتروژن در این خودروها کاملاً رعایت می‌شود. متأسفانه واقعیت این بود که موتورهای در خارج از آزمایشگاه و در جاده‌ها بیش از ۴۰ برابر نیتروژن اکسیدهای بیشتری در هوا می‌پراکنند. سرانجام این شرکت چندملیتی به جرم تقلب در تست تشخیص دهنده آلاینده‌های بیش از ۱۱ میلیون فولکس واگن و اتودی مورد اتهام قرار گرفت.

پژوهشگران هنگام بررسی اثرات این تقلب بر سلامتی افراد، با سیستم‌های کنترل آلاینده خودروهای دیزلی به طور کلی آشنا شدند. در همین برهه زمانی بود که آنها امکان ساخت هواپیماهای بزرگ تمام الکتریک را نیز در ذهنشان مرور می‌کردند.

پروژه‌های سال‌های اخیر حاکی از این هستند که ممکن است امکان برقی کردن هواپیماهای کوچک وجود داشته باشد، اما در مورد هواپیماهای بزرگ این امر به این زودی‌ها میسر نخواهد شد و مستلزم دستاوردهای قابل توجه در فناوری باتری‌سازی خواهد بود.

پس حداقل کاری که می‌شد انجام داد این بود که هواپیماهای

هواپیماها جریان مداومی از نیتروژن اکسیدها (NOx) را در اتمسفر منتشر می‌کنند، جایی که مواد شیمیایی منتظر می‌مانند تا در لحظه مناسب گاز ازن و ذرات ریز معلق در هوا را تولید کنند. انواع نیتروژن اکسیدها منشأ اصلی آلودگی هوا هستند و در بروز آسم، بیماری تنفسی و اختلالات قلبی - عروقی نقش دارند. مطالعات انجام شده نشان داده اند که تولید این مواد شیمیایی از طریق صنعت هوانوردی در مقیاس جهانی سالانه منجر به ۱۶ هزار مرگ و میر ناهنگام می‌شود.

هواپیماهای امروزی را موتورهای جت به پرواز در می‌آورند. این موتورها در زیر بال‌ها قرار دارند. در هر یک از آنها یک توربین گازی کار گذاشته شده است تا نیروی محرکه لازم برای پروانه‌های هواپیما را تأمین کند. بدین ترتیب هواپیما در هوا اوج می‌گیرد و گاز مازاد تولید شده از توربین، از قسمت پشتی خارج می‌شود. این ترکیب ساختاری و این عملکرد طوری طراحی شده است که نمی‌توان برای آن از دستگاه‌های کنترل میزان آلودگی استفاده کرد، چرا که این دستگاه‌ها در نیروی رانش موتورهای اختلال ایجاد می‌کنند.

مهندسين «مؤسسه فناوری ماساچوست» (MIT) در ایالات متحده به منظور حل مشکل آلودگی هواپیماها، طرحی برای نیروی محرکه آنها ارائه کرده‌اند که طبق برآورد خودشان به میزان ۹۵ درصد جلوی انتشار نیتروژن اکسیدها را خواهد گرفت و متعاقب آن تا ۹۲ درصد از مرگ و میرهای زود هنگام ناشی از آلودگی هوا خواهد کاست.

ایده‌ای که این مهندسين را به سوی طرح خود سوق داد برگرفته از سیستم‌های کنترل انتشار گازهای آلاینده در وسایل نقلیه زمینی است. بسیاری از کامیون‌های سنگین دیزلی امروزی مجهز به سیستم کنترل پسا احتراقی هستند که میزان تولید نیتروژن اکسیدها از موتورهای را کاهش می‌دهند. طرح پیشنهادی تازه مشابه همان سیستم است، اما در مورد هواپیماها به کار گرفته می‌شود و مهم‌تر این که با روی آوردن به نیروی الکتریکی میسر شده است.

طرح جدید «هیبرید - الکتریک» یا «توربو الکتریک» نام دارد. در این طرح، منبع تأمین کننده انرژی هواپیما همچنان همان توربین گازی است، با این تفاوت که توربین گازی در محفظه نگهداری بار تعبیه می‌شود. بدین ترتیب، توربین به جای این که به طور مستقیم پروانه‌های هواپیما را به حرکت در آورد، ژنراتوری را فعال خواهد کرد که آن هم در محفظه نگهداری بار قرار دارد و این ژنراتور انرژی الکتریکی تولید می‌کند. در نتیجه، پروانه‌های هواپیما که در زیر بال‌ها نصب هستند با



کاوش اعماق اقیانوس با ماهیان الکتریکی

راهبردی انتخاب شد که اشکالات عمده‌ای نداشت. برای این که الگوریتم تشخیص به بهترین نحو عمل کند، نخستین گام اندازه‌گیری و ثبت اختلال الکتریکی ایجاد شده از ناحیه هدف بود که ماهی این اختلال را با هر دور شنا در مسیرهای دوار دریافت می‌کرد. سپس، به دنبال فرایند تطبیق دهی داده با مجموعه شکل‌های مرجع، یک امتیاز عددی داده می‌شد تا درجه شباهت بین شیء و شکل مرجعی که بیشترین مطابقت ظاهری را با آن دارد تعیین شود. امتیازهای داده شده ذخیره می‌شد.

نقطه قوت الگوریتم تشخیص این است که هنگام طبقه بندی مدارهای گردش ماهی، مقایسه‌های قبلی نیز در انتخاب شبیه‌ترین شکل لحاظ می‌شوند. این امر سبب بالا رفتن توانایی تشخیص می‌شود. بدین ترتیب، امتیازهای عددی مدارهای گردش ماهی با هم جمع می‌شوند تا باوری شکل بگیرد که تعیین می‌کند کدام یک از اشکالی که الگوریتم از میان اشکال مرجع انتخاب می‌کند بیشترین تطابق را با هدف دارد و این باور چقدر نزدیک به یقین است.

پژوهشگران به منظور تست الگوریتم تشخیص خود یک ماهی با ۱۰۲۴ گیرنده الکتریکی را شبیه سازی کردند. گیرنده‌ها به طور یکنواخت روی بدن ماهی توزیع شده بودند. ماهی سه دور در سه مدار مختلف به دور یک شیء گردش کرد و تعداد دفعاتی که به درستی هدف خود را تشخیص داده بود ثبت کرد. این رویکرد چند مداره، صحت و دقت بیشتری از رویکرد تک مداره قبلی داشت.

البته با ترکیب کردن داده‌هایی که در مسیرهایی با طول متفاوت به دست آمدند، لزوماً هر بار بهترین نتیجه به دست نیامد اما در کل مؤثرترین راهکار تشخیص داده شد.

الگوریتم حسگری الکتریکی جدید می‌تواند سبب پیشرفت قابلیت روبات‌ها در پیمایش مسیرهای زیرآبی شود، گرچه کاربرد این روش روی روبات‌های واقعی مستلزم توسعه دادن الگوریتم است تا کاربرد آن در سه بعد امکان پذیر شود.

با قابلیت حسگری الکتریکی، می‌توان از روبات‌ها برای انجام مطالعات عمیق تر اقیانوسی استفاده کرد. می‌توان آنها را به نقاطی فرستاد که برای غواص‌های انسانی غیر قابل دسترس هستند. همچنین به کمک این دستاورد کاوش‌های زیر دریایی بیش از هر زمان دیگری توسعه می‌یابند.

محل یابی و شناسایی هدف را بر اساس توزیع جریان الکتریکی در سراسر پوست ماهی کپی برداری کند. آنها تصمیم گرفتند با شبیه سازی ریاضیاتی یک ماهی خلق کنند که در مسیرهای دایره وار به دور هدف خود شنا می‌کند. همچنین لازم دیدند نوعی الگوریتم تشخیص به شبیه سازی خود اضافه کنند که قابلیت ترکیب اطلاعات دریافتی از طریق حسگری الکتریکی را داشته باشد تا معلوم شود ماهی در نزدیکی چه جسمی قرار داشته است.

لازم بود الگوریتم از شکل احتمالی شیء مورد نظر اطلاع داشته باشد. به همین جهت، پژوهشگران مجموعه مرجعی از هفت شکل استاندارد را برایش تعریف کردند: دایره، بیضی، مثلث، بیضی خمیده، مثلث انحنا دار، آدمک زنجیلی و قطره.

به دنبال شبیه سازی، ماهی در اطراف شیء که به صورت تصادفی از آن مجموعه انتخاب شده بود شنا می‌کرد. این ماهی شبیه سازی شده از قبل نمی دانست قرار است با چه شیئی روبرو شود، درست مانند یک ماهی واقعی که پیش از به کار افتادن حسگری الکتریکی از محیطش آگاهی ندارد.

هدف الگوریتم این بود که در وهله بعد، از داده‌های گردآمده توسط ماهی شبیه سازی شده استفاده کند تا تشخیص دهد کدام شکل از میان آن مجموعه هفت تایی با شیئی که هدفش بود مطابقت دارد. در این شبیه سازی، مهم ترین کمیت ریاضیاتی مقیاس طول بود یا به عبارتی دیگر نسبت اندازه هدف با فاصله بین ماهی و هدف. با افزایش مقیاس طول، مثلاً با نزدیک تر شدن ماهی به شیء، شدت اختلال الکتریکی ایجاد شده توسط شیء نیز بیشتر می‌شود. در نتیجه، نمایی واضح و با رزولوشن بالا از شیء هدف به دست می‌آید.

در مطالعات پیشین که مبتنی بر الگوریتم‌های حسگری الکتریکی بودند، اندازه گیری فاصله فقط بر مبنای یک مقیاس طولی صورت می‌گرفت. پژوهشگران به منظور ارتقاء این تکنیک، ماهی مدل خود را در شرایطی قرار دادند تا در مدار دایره‌هایی شنا کند که هر کدام فاصله متفاوتی از شیء هدف داشتند. در این رویکرد چند گانه، اطلاعاتی که ماهی نظری در فاصله‌های مختلف جمع آوری کرد با هم ترکیب شدند تا ماهی بهتر و دقیق تر ویژگی‌های شیء هدف را بشناسد. انجام این کار به آسانی میسر نشد. دشوارترین جنبه کار، انتخاب یک راه مناسب برای تلفیق اطلاعات به دست آمده در چند مقیاس طولی بود و سرانجام

انسان‌ها باید کلی تلاش کنند تا بتوانند از پس هدایت خود در دنیای زیر دریاها که کدر و تیره و تاریک است بآیند، اما ماهیان الکتریکی این کار را به راحتی و بدون زحمت انجام می‌دهند. خلقت، این جانوران آبی را طوری طراحی کرده است که می‌توانند به خوبی خود را با محیط زندگیشان سازگار کنند و آب‌های ظلمانی را بدون اتکا به حس بویایی بپیمایند.

آنها محیط پیرامون را از طریق میدان‌های مغناطیسی حس می‌کنند. دانشمندان با آگاهی از این ویژگی حیرت انگیز سعی دارند تکنیک‌های حسگری الکتریکی آنها را الگوبرداری کنند و در جهت ارتقاء دانش روباتیک زیرآبی از آنها بهره ببرند.

مهندسی و طراحان حوزه روباتیک سال‌ها وقت خود را صرف مطالعه روی رفتار ماهی‌های الکتریکی در به کار گیری الکتریسیته برای شنا و جهت یابی در زیر آب کرده‌اند. چاقوماهی و ماهی دماغ فیلی (فیل ماهی) از جمله این ماهیان هستند. ماهیان الکتریکی اندام‌های الکتریکی اختصاص یافته‌ای دارند که ولتاژ برق را در مقادیر جزئی به آب‌های اطراف تخلیه می‌کنند و بدین شیوه میدان‌های مغناطیسی شخصی برای خود ایجاد می‌کنند. اجسام و موانع نزدیک، در این میدان‌های مغناطیسی اختلال ایجاد می‌کنند، اما ماهی‌های الکتریکی با اندام‌های حسی روی پوست خود که گیرنده‌های الکتریکی (electroreceptors) نام دارند آنها را شناسایی می‌کنند.

هنگامی که ماهی در حال شنا کردن است، از چند زاویه جسم نزدیک به خود را حس می‌کند تا ویژگی‌های آن جسم کاملاً برایش روشن شود. این عملکرد بدون کسب هیچ گونه چشم انداز بصری انجام می‌شود. با فهم کامل این مکانیسم که نشانه سازگار یافتگی بی نظیر ماهیان در جهت یابی و شنا در تاریکی مطلق است، می‌توان روبات‌هایی ساخت که دقیقاً همین کار را انجام می‌دهند.

پژوهشگران «مؤسسه فناوری فدرال سوئیس» واقع در شهر زوریخ بسیار تحت تأثیر نحوه تعامل ماهیان الکتریکی با پیرامون خود از طریق جریان الکتریسیته قرار گرفتند. آنها الگوریتم نوآورانه‌ای برای مشاهده محیط از طریق حسگری الکتریکی ساختند که برگرفته از رفتار ماهیان الکتریکی است. این جانوران فرصت ایده‌آلی را برای پدیدآوردن تکنیک‌های تصویربرداری برگرفته از طبیعت به دست می‌دهند. الگوریتم تقلیدی باید جوری طراحی می‌شد که بتواند نحوه



